

宜蘭縣立冬山國中 107年度校園災害防救計畫

中華民國 107 年 04 月 17 日修訂 中華民國 107 年 05 月 15 日再修訂 中華民國 107 年 08 月 01 日再修訂

中華民國 107 年 8 月 1 日

目錄

第1篇	學校概況資料	1
1.1	基本資料	1
1.2	人員狀況	1
1.3	建築物資料	2
1.4	周圍環境	. 12
第2篇	共通性事項	. 13
2.1	校園災害防救組織架構與任務	. 13
2.1.1	校園災害防救委員會	. 13
2.1.2	校園災害防救應變組織	. 15
2.1.3	災害防救作業流程	. 17
2.1.4	校園災害防救應變組織之啟動時機	. 19
2.1.5	校園災害防救應變組織之運作	. 19
2.2	災害通報	. 20
2.2.1	通報原則及流程	. 20
2.2.2	建立校外支援單位電話清冊	. 20
2.2.3	通報內容	. 21
2.3	災害防救資料蒐集	. 23
2.3.1	歷年校園事故統計	. 23
2.3.2	災害潛勢調查	. 25
2.4	災害應變器材整備與分配	. 30
2.5	災害防救教育訓練	. 31
2.6	校園災害防救演練	. 33
2.7	家庭防災卡與 1991 報平安專線	. 35
2.8	避難疏散之規劃	. 36
2.8.1	原則與流程	. 36
2.8.2	避難疏散動線規劃	. 37
2.8.3	避難疏散集合場所之配置	. 39
2.8.4	避難疏散情形之調查	. 39
2.9	危險建物與設施之警戒標示	. 40
2.10	校園災害防救經費編列	. 39
第3篇	地震災害預防與應變事項	. 41
3.1	平時預防工作事項	. 41
3.1.1	校園環境安全自主性調查	. 41
3.1.2	校園環境安全改善	. 42
3.1.3	自我檢視學校潛在災害評估分析	. 42
3.2	災害應變工作事項	. 44
3.2.1	避難疏散之執行	. 45
3.2.2	緊急救護與救助	. 46
3.2.3	毀損建物與設施之警戒標示	. 46
3.2.4	啟動社區住戶與家長之協助	

3.2.5	放學及停課措施	
3.2.6	停課放學疏散之執行	48
第4篇	淹水災害預防與應變事項	50
4.1	平時預防工作事項	50
4.1.1	校園環境安全自主性調查	50
4.1.2	校園環境安全改善	51
4.1.3	自我檢視學校潛在災害評估分析	51
4.2	災害應變工作事項	51
4.2.1	臨災戒備	51
4.2.2	停課放學疏散之執行	52
4.2.3	淹水時之避難疏散	53
4.2.4	緊急救護與救助	55
4.2.5	啟動社區住戶與家長之協助	55
第5篇	人為災害預防及應變事項	56
5.1	火災預防及應變事項	56
5.1.1	平時預防工作事項	56
5.1.2	災害應變工作事項	58
5.2	實驗室災害預防及應變事項	60
5.2.1	平時預防工作事項	61
5.2.2	災害應變工作事項	63
5.3	交通事故預防及應變事項	66
5.3.1	平時預防工作事項	66
5.3.2	事故應變工作事項	67
5.4	有毒氣體、煙塵或其他之處理	69
5.4.1	平時預防工作事項	69
5.4.2	災害應變工作事項	69
第6篇	災害復原工作事項	71
6.1	受災學生心靈輔導	71
6.2	學校環境衛生之維護	71
6.3	學生復課計畫、補課計畫	7 3
6.4	供水與供電等緊急處理	7 3
第7篇	計畫實施與自評	75
7.1	計畫實施	75
7.1.1	評估之時機與範圍	
7.1.2	評估之方式	
7.2	自我評估	
附錄1 校	園環境安全檢查表之掃描檔	84
	練腳本	
	園災害防救計畫書簽核之掃描檔	

圖目錄

啚	2-1 校園災害防救委員會組織架構圖	13
啚	2-2 教職員工數 50 人(含)以上組織架構圖	15
啚	2-3 災害防救作業流程圖	18
	2-4 災害通報流程圖	
啚	2-5 地震災害潛勢圖資	26
啚	2-6 淹水災害潛勢圖資	26
啚	2-7坡地災害潛勢圖資	.27
	2-8 人為災害潛勢圖資	
啚	2-9 輻射災害潛勢圖資	28
啚	2-10 海嘯災害潛勢圖資	28
啚	2-11 校園災害潛勢申復作業流程圖	29
啚	2-12 家庭防災卡	36
啚	3-1 地震災害平時預防工作事項流程圖	41
啚	3-2 地震災害應變流程圖	43
啚	3-3 地震災害疏散路線圖	45
啚	4-1 淹水災害平時預防工作事項流程圖	50
啚	4-2 淹水災害緊急避難流程圖	51
啚	4-3 淹水災害垂直避難路線圖	53
啚	5-1火災災害校園應變工作流程圖	60
啚	5-2 實驗室災害避難疏散路線圖	64
啚	5-3 毒化災學校應變工作流程圖	70

表目錄

表 1-1 學校基本資料	
表 1-2106 年度學生人數	
表 1-3 建築物基本與現況調查資料	2
表 1-4 學校周圍環境	12
表 2-1 校園災害防救委員會名冊	14
表 2-2 教職員工數 50 人(含)以上組織分工表	16
表 2-3 外部支援單位聯絡清冊	21
表 2-4 災害通報事項與內容	22
表 2-5 歷年校園事故統計表	23
表 2-6 縣立冬山國中災害潛勢評估結果	25
表 2-7 搶救器材及緊急救護用品清單	30
表 2-8 學校辦理全校性防災教育教學與宣導活動情形.	32
表 2-9 學校辦理防災避難演練情形	33
表 2-10 各棟建築各棟建築物避難引導人員表	38
表 2-11 學生避難疏散情形調查表	39
表 2-12 教職員工避難疏散情形調查表	39
表 2-13 歷年災害防救計畫經費編列統計表	40
表 3-1 潛在地震災害分析表	42
表 3-2 建築物危險判定表	47
表 3-3 校園災後緊急判斷之時機與行動	48
表 3-4 自行接送同意書	49
表 4-1 潛在淹水災害分析表	51
表 5-1 加油站(校園周邊 100 公尺範圍內)	57
表 5-2 製造業與瓦斯(校園周邊 500 公尺範圍內)	57
表 5-3 電力設施(校園周邊 80 公尺範圍內)	
表 5-4 實驗室基本資料調查表	61
表 5-5 實驗室危害辨識項目表	62
表 7-1 自評表	

第1篇 學校概況資料

學校概況資料包含基本資料、人員狀況、建築物資料及周圍環境,內容分述如下:

1.1 基本資料

學校基本資料主要內容包含學校名稱、校區名稱、校區地址、是否被列為災害緊急 避難場所、校長姓名及電話、總務主任姓名及電話及防災業務窗口之姓名、職稱、電話 與電子郵件信箱等,詳細情形如表 1-1 所示。

學校名稱 縣立冬山國中 宜蘭縣冬山鄉南興村照安路 26 號 學校地址 學校為避難(收容)場所 □是 ☑否 姓名 劉靜怡 校長 電話 0920382309 林文章 總務主任 姓名 電話 0930768848 姓名 石浩宇 職稱 事務組長 防災業務窗口 bu6230is@mail.e-land.gov 電子信箱 電話 0963032867 .tw 學校正面照

表 1-1 學校基本資料

1.2 人員狀況

107 年度全校班級總數為 16 班,全校師生總人數為 425 人,其中職員為 10 人、教師為 43 人、學生為 372 人,其餘詳細資料如表 1-2 所示。

年級班級	t	А	九
1	15	15	25
2	25	26	24

表 1-2、107 年度學生人數

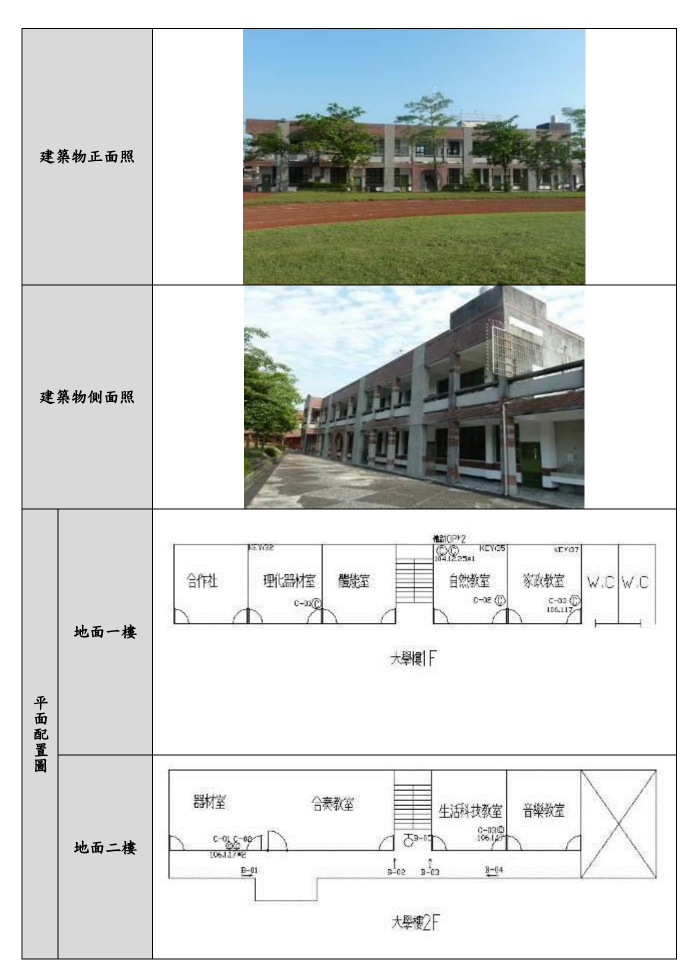
3	25	25	24
4	24	27	24
5	25	28	24
6			16
合計	114 人	121 人	137 人
總計	372 人		

1.3 建築物資料

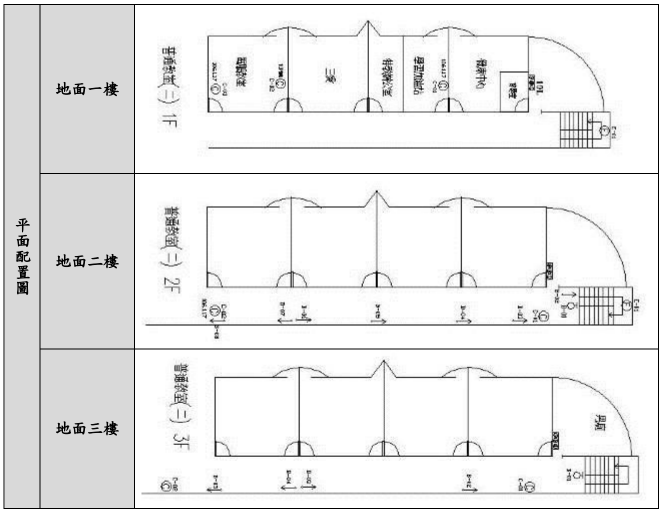
本校主要建築物共有5棟,各棟建築物基本與現況調查等詳細資料如表1-3所示。

表 1-3、建築物基本與現況調查資料

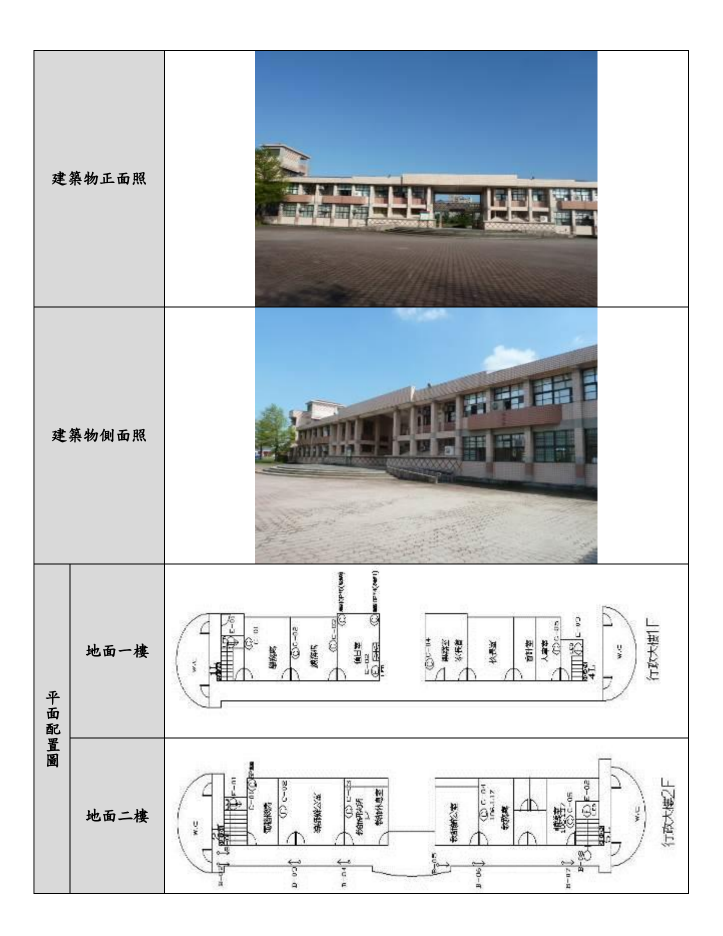
建築物名稱	大學樓	建造年代	1986
構造形式	□磚構造□木構造□鋼構造(SC)		
得迈沙式	■鋼筋混凝土構造(RC)	□鋼骨鋼筋混凝	疑土構造(SRC)
地面樓層數	2	地下樓層數	0
使用人數	200 人	樓梯總數	1座
建築設計圖	□無■有,放置地點:總務	處	
増 建	■無□有,增建項目:		
為避難收容場所	■否□是		
亚口田岭	□寢室□室內遊戲空間■室	內、外儲藏空戶	間□配膳室
平日用途 (可複選) ■觀察室□資源回收區□生態教學園區 ■其他有利教學活動之空間,名稱:專科教室。			
			教室 。
梁柱有無	□無■有	梁柱鋼筋	■血□去
裂縫或滲水	□ 無 ■ 有 	裸露鏽蝕	■無□有
建築物有無			
沉陷或傾斜	無□有		
走廊柱位	□走廊外側無柱■走廊外側有柱		
你 *K 上本 8月 000	□小於7公分乘上樓層數		
與鄰棟間距	■大於等於7公分乘上樓層數或間距大於50公分以上		



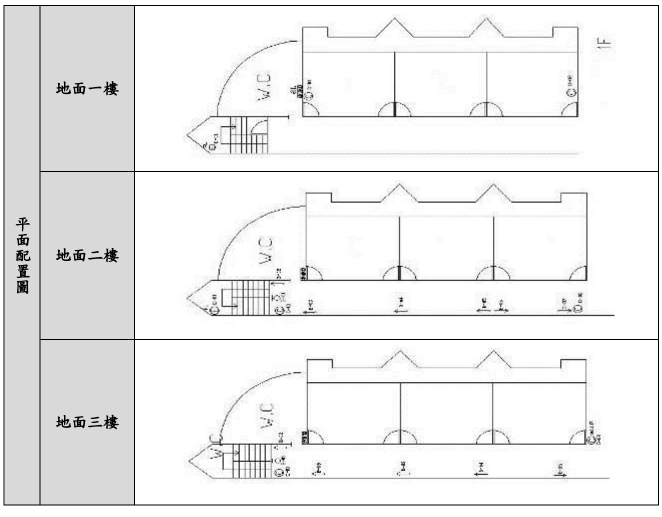
建築物名稱	一教大樓	建造年代	1995		
構造形式	□磚構造□木構造□鋼構造	(SC)			
梅垣形式	■鋼筋混凝土構造(RC) □鋼骨鋼筋混凝土構造(SRC)				
地面樓層數	3	地下樓層數	0		
使用人數	270 人	樓梯總數	1座		
建築設計圖	□無■有,放置地點:總務	處			
増 建	■無□有,增建項目:				
為避難收容場所	■否□是				
平日用途	□寢室□室內遊戲空間□室內、外儲藏空間□配膳室				
(可複選)	□觀察室□資源回收區□生態教學園區				
() ()	■其他有利教學活動之空間	, 名稱: 班級	教室、電腦教室及特教辦公室。		
梁柱有無	 □無 ■ 有	梁柱鋼筋	■無□有		
裂縫或滲水		裸露鏽蝕	■ 灬 □ 角		
建築物有無	 ■無□有				
沉陷或傾斜					
走廊柱位	□走廊外側無柱■走廊外側	有柱			
與鄰棟間距	■小於7公分乘上樓層數				
7(7) P -1-7-2	□大於等於7公分乘上樓層	數或間距大於:	50 公分以上		
建築物正面照					
建築物側面照					



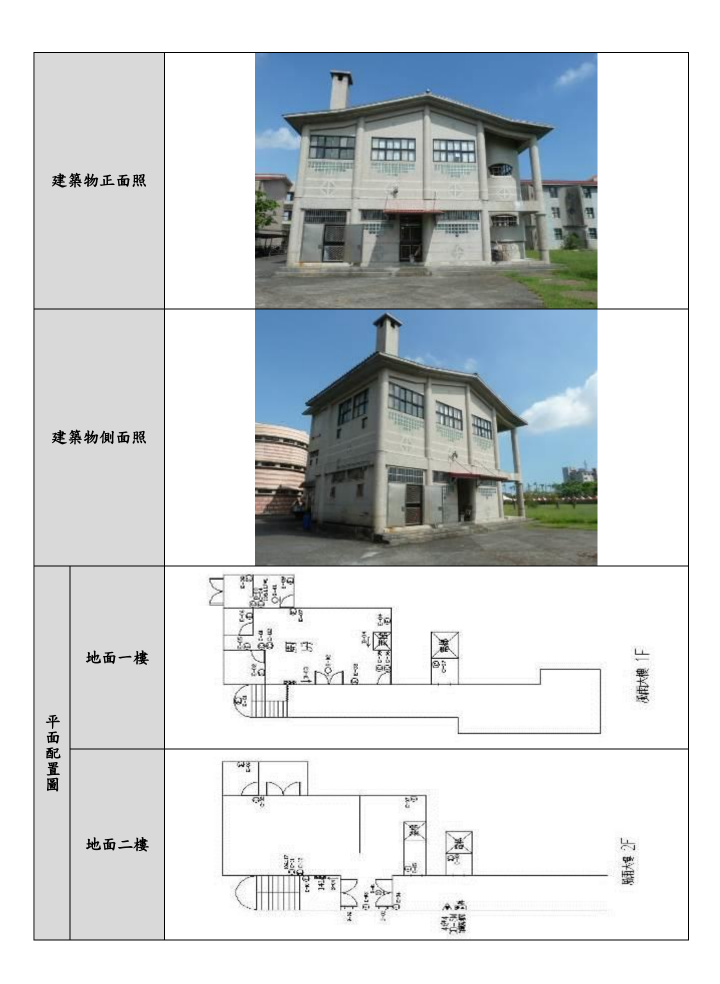
			,
建築物名稱	行政大樓	建造年代	1995
構造形式	□磚構造□木構造□鋼構造(SC)		
傳亞形式	■鋼筋混凝土構造(RC)	□鋼骨鋼筋混凝	疑土構造(SRC)
地面樓層數	2	地下樓層數	0
使用人數	60 人	樓梯總數	2座
建築設計圖	□無■有,放置地點:總務	處	
増 建	■無□有,增建項目:		
為避難收容場所	■否□是		
平日用途	□寢室□室內遊戲空間□室內、外儲藏空間□配膳室		
	□觀察室□資源回收區□生態教學園區		
(可複選)	■其他有利教學活動之空間	, 名稱:辦公	室、導師室及電腦機房。
梁柱有無	□無■有	梁柱鋼筋	■無□有
裂縫或滲水	□ 無 ■ 有	裸露鏽蝕	■ 無 □ 月
建築物有無	■血□去		
沉陷或傾斜	■無□有		
走廊柱位	□走廊外側無柱■走廊外側有柱		
的	■小於7公分乘上樓層數		
與鄰棟間距	□大於等於7公分乘上樓層	數或間距大於:	50 公分以上



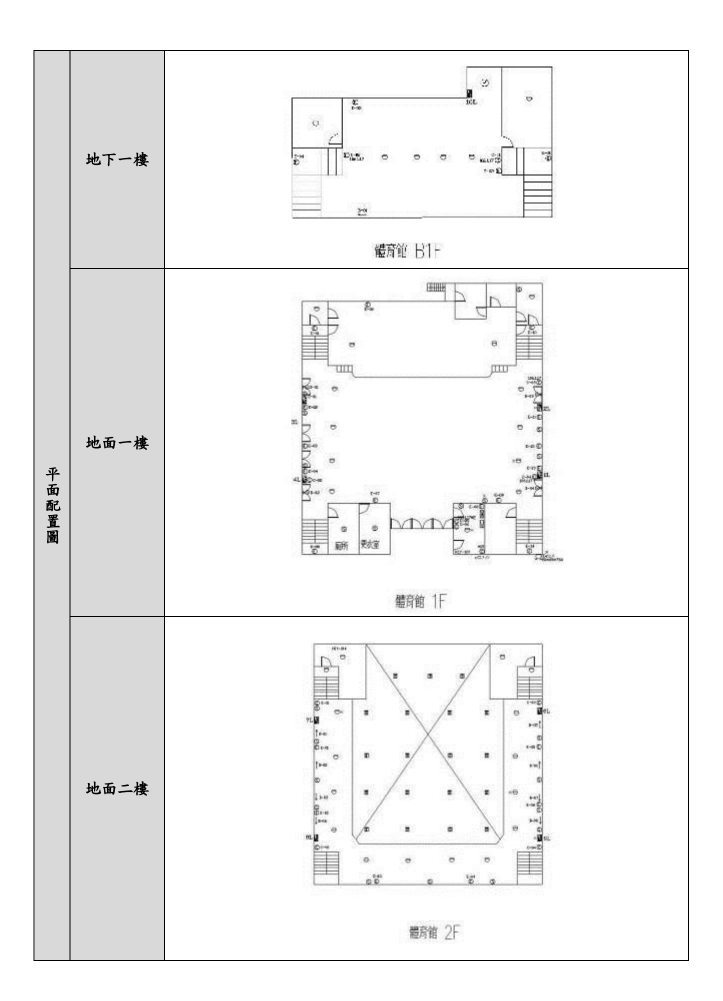
建築物名稱	三教大樓	建造年代	1997		
構造形式	□磚構造□木構造□鋼構造(SC)				
梅亞沙式	■鋼筋混凝土構造(RC) □鋼骨鋼筋混凝土構造(SRC)				
地面樓層數	3	地下樓層數	0		
使用人數	270 人	樓梯總數	2座		
建築設計圖	□無■有,放置地點:總務	處			
増 建	■無□有,增建項目:				
為避難收容場所	■否□是				
平日用途	□寢室□室內遊戲空間□室	內、外儲藏空戶	間□配膳室		
(可複選)	□觀察室□資源回收區□生態教學園區				
(7後送)	■其他有利教學活動之空間	, 名稱: 班級表	数室 。		
梁柱有無		梁柱鋼筋	 ■無□有		
裂縫或渗水	□無■有	裸露鏽蝕	■ 無 □ 月		
建築物有無	■血□去				
沉陷或傾斜	■無□有				
走廊柱位	□走廊外側無柱■走廊外側	有柱			
與鄰棟間距	■小於7公分乘上樓層數				
兴州休间起	□大於等於7公分乘上樓層	數或間距大於:	50 公分以上		
建築物正面照	HR.				
建築物側面照					



建築物名稱	廚房風雨教室	建造年代	1998	
構造形式	□磚構造□木構造□鋼構造(SC)			
傳道形式	■鋼筋混凝土構造(RC)	□鋼骨鋼筋混凝	疑土構造(SRC)	
地面樓層數	2	地下樓層數	0	
使用人數	50 人	樓梯總數	1座	
建築設計圖	□無■有,放置地點:總務	處		
増 建	■無□有,增建項目:			
為避難收容場所	■杏□是			
□ 寢室□室內遊戲空間□室內、外儲藏空間□配膳室			間□配膳室	
	平日用途 □觀察室□資源回收區□生態教學園區			
(可複選)	■其他有利教學活動之空間,名稱:廚房及圖書館。			
梁柱有無	□ □ □ □ □	梁柱鋼筋		
裂縫或滲水	□無■有	裸露鏽蝕	■無□有	
建築物有無	■毎□右	■ m □ ±		
沉陷或傾斜	■無□有			
走廊柱位	□走廊外側無柱■走廊外側有柱			
始 	■小於7公分乘上樓層數			
與鄰棟間距	□大於等於7公分乘上樓層數或間距大於50公分以上			



建築物名稱	活動中心(體育館)	建造年代	1992
構造形式	□磚構造□木構造□鋼構造(SC)		
	■鋼筋混凝土構造(RC)		疑土構造(SRC)
地面樓層數	2	地下樓層數	1
使用人數	500 人	樓梯總數	4 座
建築設計圖	□無■有,放置地點:總務	處	
増 建	■無□有,增建項目:		
為避難收容場所	■否□是		
平日用途	□寢室□室內遊戲空間□室	內、外儲藏空戶	間□配膳室
(可複選)	□觀察室□資源回收區□生	態教學園區	
(7後运)	■其他有利教學活動之空間	, 名稱: 體育自	館。
梁柱有無	□無■有	梁柱鋼筋	■無□有
裂縫或滲水	□無■有	裸露鏽蝕	■ 無 □ 角
建築物有無	■無□有		
沉陷或傾斜	■無□角		
走廊柱位	■走廊外側無柱□走廊外側	有柱	
與鄰棟間距	□小於7公分乘上樓層數		
兴州休间距	■大於等於7公分乘上樓層	數或間距大於:	50 公分以上
建築物正面照			
建築物側面照			u u u u u u u u u u u u u u u u u u u



1.4 周圍環境

學校周圍環境主要內容包含校區平面配置圖及校區周邊道路圖如表 1-4 所示。

表 1-4 學校周圍環境



第2篇 共通性事項

2.1 校園災害防救組織架構與任務

為妥善組織校內人力共同推動災害防救相關作業,學校應設置「校園災害防救委員會」,規劃執行校園平日之災害預防工作,包含定期召開校內災害防救會報、編修校園災害防救計畫、推動防災教育課程與宣導活動、校園環境安全維護措施等工作。校園災害防救組織架構與任務內容說明如下:

2.1.1校園災害防救委員會

為妥善組織校內人力共同推動災害防救相關作業,於減災、整備、復原時期,由校長擔任召長擔任召集人,成立校園災害防救委員會,負責學校災害防救相關事宜規劃。依校內人事架事架構自行調整分配,委任執行秘書一名,進行管考各組作業與協調工作執行事宜,另依據依據防災任務內容分配人力成立「減災規劃組」、「推動執行組」及「財務行政組」三組,落落實平時減災、災前整備及災後復原等災害防救工作。未來可視需求,尋求專業團隊支援、協助及提供建議與諮詢。校園災害防救委員會組織架構圖如圖 2-1 所示;校園災害防救委員會名冊如

表 2-1 所示。

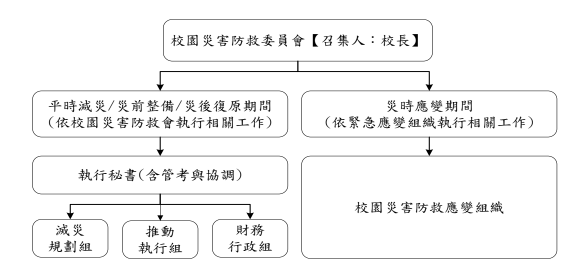


圖 2-1 校園災害防救委員會組織架構圖

表 2-1 校園災害防救委員會名冊

編組	姓名	聯絡電話(或手機)	負責工作
召集人	劉靜怡	092****309	召集會議,掌管校內災害防救工作事 項
執行秘書	黄照雄	093 * * * * 429	協助掌管校內災害防救工作事項
	林坤生	093 * * * * 033	組長
	何建憲	093 * * * * 221	1.掌握學校所在區域災害特性,進行
	劉怡屏	091 * * * * 675	學校災害潛勢評估,編製修訂校園因
	游貞純	096****160	應地震、颱洪、坡地及人為災害之災
	李淑芬	091 * * * * 952	害防救計畫,並明訂各災害管理週期
计《扫割 加	羅祥倫	092****635	工作事項、執行人力。
減災規劃組			2.規劃防災演練、防災週系列宣導活
			動等年度重大工作事項之期程。
	11. vb. TA	007 200	3.規劃學校防災教育課程與教師研
	林淑珍	097 * * * * 389	習。
			4. 訂定自評機制,為各項災害防救業
			務執行管考,以瞭解執行成效。
	林文章	093 * * * * 848	組長
	蘇子堯	092****043	1.依據校園災害防救計畫內容權責
	曹惠能	093 * * * * 929	分工,交付各處室負責執行。
	劉怡屏	091 * * * * 675	2.每學期召開1次防災工作會報,並
	林毓嫻	091 * * * * 188	於汛期或業務執行需求時視需要另
	侯姿伃	093 * * * * 802	一行召開。邀集相關處室人員參與,進
	楊舜清	092****940	行工作規劃與協調分工、掌握各項工
	張美雯	091 * * * * 013	作執行情況與進度、工作成果綜整及
	楊旺祥	093 * * * * 139	檢討。如有災害發生之虞或遇災害發
推動執行組			生,則需於災害前後召開緊急會議,
			確保各項應變作為 佈署得宜,並於
			災後進行檢討改善。
			3.依據學校災害防救計畫內容,製作
	担拒光	095****287	校園災害防救圖資,如校園避難疏散
	楊振祥	093***207	路線圖、週遭淹水潛勢圖或活動斷層
			圖等,並進行防災演練、建築物改善
			補強、防災週系列宣導活動等重大工
			作事項。
			4.依據學校防災教育課程規劃狀

			況,推動相關課務實施。
	羅純良	092***469	組長
	石浩宇	096****867	1.學校災害防救計畫內各項相關活
	廖雅雪 091****046 動經費之審核、整理	動經費之審核、整理,納入學校年度	
財務行政組	陳雅如	093****319	預算編列。
	邱美菊		2.其餘各項計畫執行及小組運作所
		093 * * * * 234	需之會計、事務及採購等行政事務之
			處理。

2.1.2校園災害防救應變組織

校園災害防救應變組織需界定清楚各分組之工作,避免於救災時人力分配不均之情 形延誤搶救時機。若學校附設有幼兒園、員生消費合作社、社區大學等機構,緊急應變 組織應將其納入編組。

教職員工數在50人(含)以上之學校,因人力較充足,故將緊急應變組織規劃為五組, 分別是搶救組、通報組、避難引導組、安全防護組及緊急救護組。相關組織架構圖如圖 2-2所示;校園編制成員與緊急應變組織分工表如表2-2所示。

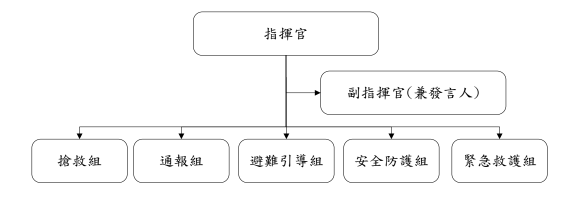


圖 2-2 教職員工數 50 人(含)以上組織架構圖

表 2-2 教職員工數 50 人(含)以上組織分工表

組別	職務	姓名	聯絡電話	原屬單位	代理人	聯絡電話	負責工作
北坡	宁	劉靜怡	092****309	校長	黄照雄	093****429	1. 負責指揮、督導、協調。
指揮官		到肝怕	092 4 4 4 509	仪衣	男 炽 雄	093 * * * * * 429	1. 依情況調動各組織間相互支援。
							1. 負責統一對外發言。
							2. 通報中心受災情形、目前處置狀
副指右	軍官	黄照雄	093****429	學務主任	林文章	093****848	況等。
							3. 協助指揮官督導各組執行防災
							救護作業與成效考評。
	組長	何建憲	093 * * * * 221	學務處	石浩宇	096****867	1. 以電話通報應變中心已疏散人
							數、收容地點、災情及學校教職
通報組							員、學生疏散情況。
2017	組員	石浩宇	096****867	總務處			2. 負責蒐集、評估、傳播和使用有
							關於災害與資源 狀況發展的資
		lh an il		212 -1			訊。
	組長	黄照雄	093 * * * * 429	1 1/4 : 1	游貞純	096****160	
		游貞純	096****160	1 0000	劉慈美	091 * * * * 450	
		劉慈美	091 * * * * 450	1 00000] 1. 分配責任區,協助疏散學校教職
		林淑珍	097****389	7 1,7 7 €			1. 为癿貝任四,励助脈取字仪教楓 員、學生至避難所。
		林庭宇	0931 * * * * 05				2. 選定一適當地點作為臨時避難
		趙瑋婷	097****132				地點。
\m\ #4 21		陳建淳	092****011				3. 協助登記至避難所人員之身
避難引導組	組員	邱守義	093****645				份、人數。
4.2	温泉	林兆駿	098****210				4. 設置服務站,提供協助與諮詢。 5. 協助疏散學區周遭受災民眾至
		方昭萍	093****778				J. 励助
		林銘昌	098****313				6. 協助學區周遭受災民眾至避難
		蕭惠英	093****641				所,協助登記身分、人數。
		林建成	096****319				
		游玫璇	097****964				

į i	į i	1		T		<u> </u>	1
		陳淑汝	095 * * * * 592				
		曾惠琴	097****834				
		張智欽	090****091				
		黄心怡	097****514				
		林秋宜	091****650				
		黄惠靖	095****736				
		游正裕	091****295				
		沈寶梅	098****997				
		吳怡慧	091****863				
		簡秀美	95***76	愛心志工			
		韓明雪	95***18	愛心志工			
	組長	林坤生	093****033	教務主任	邱美菊	093****234	1. 受災學校教職員生之搶救及搜
		邱美菊	093 * * * * 234	人事室			救。
		侯姿伃	093****802	教務處			2. 清除障礙物協助逃生。
	組員	林毓嫻	091****188	教務處			3. 強制疏散不願避難之學校教職
搶救組		劉怡屏	091****675	_			員生。
		曹惠能	093****929	教務處			4. 依情況支援安全防護組、緊急救
		楊振祥	095****287				護組。
		黄騰誼	096****835				1.
	組長	林文章	093****848		羅純良	092****469	1. 協助發放生活物資、糧食及飲
		羅純良	092****469		., -,-		水。
		陳雅如	093****319				2. 各項救災物資之登記、造冊、保
安全防	, 1	廖雅雪	091****046	總務處			管及分配。
護組	組員	游寶珠	095****789				3. 協助設置警戒標誌及交通管制。
		朱康端	095 * * * * 257	總務處			4. 維護學校災區及避難場所治安。
							5. 防救災設施操作。
	組長	蘇子堯	092****043	輔導主任	羅祥倫	092****635	
		羅祥倫	092****635	學務處			
		楊舜清	092****940	輔導室			
	組員	楊旺祥	093****139	輔導室			1. 基本急救、重傷患就醫護送。
緊急救 護組		張美雯	091****013	輔導室			2. 心理諮商。
		林郁芬	091****318	輔導室			3. 急救常識宣導。
		陳婉茱	093****752	輔導室			4. 提供紓解壓力方法。
		張承硯	092****511	輔導室			
		蕭家怡	096****223	輔導室			
		李淑芬	091 * * * * 952	健康中心			
·		·	·			·	

註:請依實際狀況自行調整。

2.1.3災害防救作業流程

學校平時審酌災害防救作業管理工作,依「平時預防」(含平時減災及災前整備)、「災時應變」及「災後復原」管理機制進行,於受災前將校園可能導致災源、預設災害狀況,模擬實境動員演練,提升各校災害防救警覺與安全意識,強化臨災時災害防救應變處置,與災後收容復原能力,達到減少災害之效果,其災害防救作業流程如圖 2-3 所示。

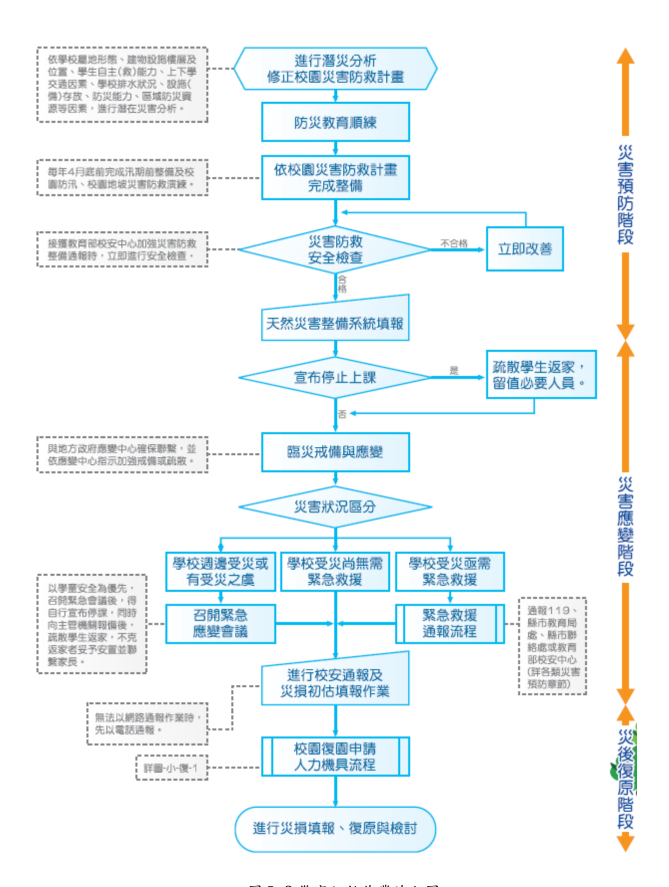


圖 2-3 災害防救作業流程圖

2.1.4校園災害防救應變組織之啟動時機

校內之應變組織,應於災害發生視災害情況啟動,啟動時機包含:

- 一、 地方政府成立應變中心時。
- 二、上級指示成立。
- 三、 學校位於災區且受到災損時。
- 四、校長視災情程度啟動應變組織。
- 五、 交通部中央氣象局發布颱風警報或豪大雨特報時。
- 六、 感受地震震度大於四級時。

2.1.5校園災害防救應變組織之運作

為使學校能於災害發生後快速執行負責疏散、避難及搶救等應變工作,宜將應變啟動時機以及各應變小組所擔負之作業明確定義,亦須排定人員進行輪值,確實於災害初期即能快速啟動應變計畫,方能於適當時機召集應變小組成員,並於適當地點集結,進行災情分析及避難救助之行動,以避免因人力分配不均而延誤災害搶救時機。

2.2 災害通報

災情通報主要目的為爭取時效、掌握先機,快速將災害情報傳達,進行快速之搶救 作業;藉由甘四小時的值勤機制,即時協助處理校園緊急危安事件,以有效維護校園整 體之安全、安寧。

2.2.1通報原則及流程

為有效協助本校處理校園安全事件,減少事件之損害程度,依照校園安全及災害事件通報作業要點之規定將進行通報。通報流程如圖 2-4 所示。

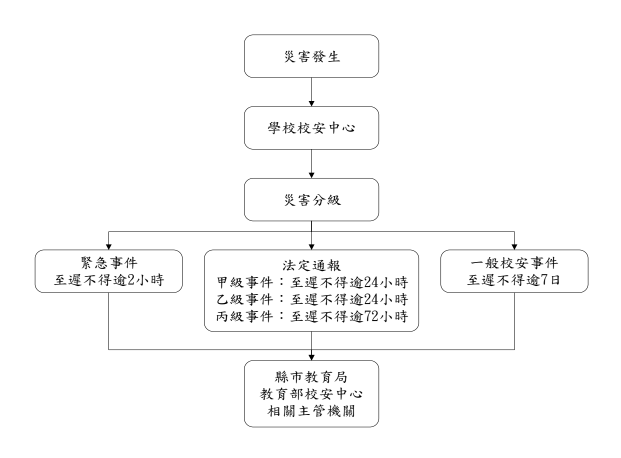


圖 2-4 災害通報流程圖

2.2.2建立校外支援單位電話清冊

為使災害發生快速尋求支援協助,通報組應建立之校外應變支援單位之聯絡資訊如表 2-3 所示,表中詳細記載支援之單位及支援單位所能提供之器材。

表 2-3 外部支援單位聯絡清冊

單位名稱	聯絡電話	可支援工具或技術(服務項目及內容)	備註							
	消防及醫療單位									
冬山消防分隊	9593119	消防車及救護車、災害搶救與後送								
博愛醫院	9543131	救護車及醫療資源								
		警政單位								
冬山分駐所(派出所)	9591651	警政相關事項及交通管制								
	公	· 共設施公司								
臺灣電力公司冬山分處	9593531	電力搶修暨支援								
平記(瓦斯公司)	9594828	瓦斯管搶修								
臺灣自來水公司事業處	9589175	自來水搶修								
宜蘭縣政府工務處	9251000-8003	統籌各項支援								
		市主管機關								
宜蘭縣政府	9251000	統籌各項支援								
宜蘭縣政府防災應變中心	9311294	統籌各項支援								
教育處	9251000	統籌各項支援								
衛生局	9322634	傳染病預防								
環保局	9907755	環境清潔支援								
社會局	9328822	人員安置支援								
南興村辦公室	9592182	物資資源								
	其	他支援單位								
家長會長	0961060835	物資資源								
鑫順水電行	0910351954	水電支援								
誼光保全公司	9533031	安全維護								
聯合報	9387477	訊息傳遞								
中國時報	9353390	訊息傳遞								
中央日報	9353126	訊息傳遞								
教育部校園安全暨災害 防救通報處理中心	02-33437855									

註:請依實際狀況自行調整。

2.2.3通報內容

通報時主要迅速完成通報作業,在通報上應有制式之說詞,先告知通報人姓名、單

位、職稱,接著告知事故發生時間、地點,再來說明事故狀況、傷亡情況、已實施或將實施之處置以及所需之協助等,災害通報之格式如表 2-4 所示。

表 2-4 災害通報事項與內容

通報單位	通報事項	通報內容
消防隊/警察局(派出所)	發生災害類型 通報人員資料 災害發生時間與地點 人員受傷與死亡數量 人員失蹤統計 財物損失資料	「冬山消防分隊嗎?這裡是宜蘭縣立 冬山國民中學,我是學務主任○○ ○,大約○○點校內有○○棟建築, 發生○○災害,目前○○人員傷亡, 有○○名學生下落不明,已進行○ ○,請求救援。」
宜蘭縣教育處 宜蘭縣應變中心 教育部校安中心	事件等級與發生災害類型 通報人員資料 災害發生時間與地點 人員受傷與死亡數量 人員失蹤統計 目前處理及救援情形 財物損失資料	「宜蘭縣教育處嗎?這裡是宜蘭縣立 冬山國民中學,地址是宜蘭縣冬山鄉 南興村 13 鄰照安路 26 號,我是學務 主任○○○,大約○○點校內有○○ 棟建築,發生○○災害,目前○○人 員傷亡,有○○名學生下落不明,已 進行○○,請求救援。」

2.3 災害防救資料蒐集

學校之災害防救資料主要交由總務處負責調查蒐集,其餘處室提供資料,並請校內具有相關專業知識之老師進行協助,調查之項目包含歷年校園事故統計及災害潛勢調查。

2.3.1歷年校園事故統計

本校蒙受之災害類型主要包含地震、淹水、坡地、火災、傳染病及交通事故等災害, 歷年災害之情形統計如表 2-5 所示,確實紀錄歷年受災之發生時間、災害類型、發生地 點、災害簡述、災害損失及災情處理情形等。

表 2-5 歷年校園事故統計表

紀錄	女 4L n± 88	災害 改止山町 《字籍法		災害損失		《准备四准水	
編號	發生時間	類型	發生地點	災害簡述	人員	財務/設備	災情處理情形
001	98年8月7日	莫拉 克颱 風	心、大學	天花板、屋頂漏水;合奏教室地毯 浸水損壞	0死0傷	地毯、天 花板等。	檢修、更新。
002	99年9月17日	· ·	及三教大	校園廣播系統及監 視主機損壞、廁所 天花板毀損、廁所 輕鋼架部分扭曲、 廁所1 盞燈具掉落。	0死0傷	廣播	檢修、更新。
003	99年10月21日	梅姬風		校門入口及活動中 心旁路塞、校區數 養水、屋頂湯水、重 養水、接送學童為 沙水故障修繕。		維新樓門式設修、鐵、刈備東大捲自草、	活動中心下室抽水、活動中心防水閘門維修更新、大學樓鐵捲門維修更新、大學樓鐵光刈草機設備、重鋪防水防漏設施及排水系統、汽車泡水維修等
004	101年7月31日	蘇拉颱風		屋頂漏水、校樹傾 倒等	0死0傷	樹木、排 水管道	倒樹移除、扶正等

005	102年7月13日	蘇颱風	三教大樓等	大電共電1樓壞裸音門教一樓壞毀別 問無、罩教留別人,,養樓共3損大電倒8本,損行應部重 室修學壞樓與10、鋼奏、大損損毀 室修學壞樓與10、鋼奏、大損損毀 (1)、鋼奏、大損損毀	0死0傷	燈鋼花木燈、門板、等不、、感。	更新及更換、倒樹移除、扶正等
006	104年8月6日	蘇勒風	行政大樓 暨腳踏車 棚等	樹學損男行鋁音毀 人物 學 損 男 所 到 與 妻 果 我 與 妻 果 我 與 數 妻 要 我 要 我 要 我 要 我 要 要 我 要 我 要 我 要 我 要 我	0死0傷	棚鋼瓦與 鋼樑、輕	更新及更換、倒樹移除、扶正等。
007	104年9月28日	杜鵑風	及風雨大 樓暨腳踏 車棚等	三	0死0傷	璃 野 鋼 縣 縣 鄉 網 鋼 網 網 鋼 網 網 網 網 網 網 網 網 網 網 網 網 網 網	更新及更換、倒樹移除、扶正等。
008	105年9月13日	蒂颱		校園內三棵樹木傾 倒,兩棵樹木折 斷。	0死0傷	樹木5棵	樹木傾倒扶正及樹木折斷修剪。

009	105年9月17日	梅姫	籃旁大教頂內圍球風及樓校道	1. 樹木傾倒及折斷 2. 風雨大樓及一教 大樓屋頂琉璃瓦損 毀。	0死0傷	樹木共 18 裸 及 琉 璃 瓦共 24m2	樹木傾倒扶正及樹木折斷修剪。
010	106年7月28日	尼莎	籃 球 場 大樓 樓 頂	1. 樹木傾倒及折斷 2. 風雨大樓及一教 大樓屋頂琉璃瓦損 毀。	0死0傷	樹木共 15 裸及琉璃 瓦共13m2	樹木傾倒扶正及樹木折斷修剪。

註:請依實際狀況自行調整。

2.3.2災害潛勢調查

依據「全國各級學校災害潛勢資訊管理系統」(http://safecampus.edu.tw/ms/)縣立冬山國中校區災害潛勢評估結果如表 2-6 所示。本系統利用災害潛勢圖資套疊學校校廓,其地震、淹水、坡地、人為、輻射及海嘯等災害潛勢圖資判勢結果如圖 2-5 至圖 2-10 所示。

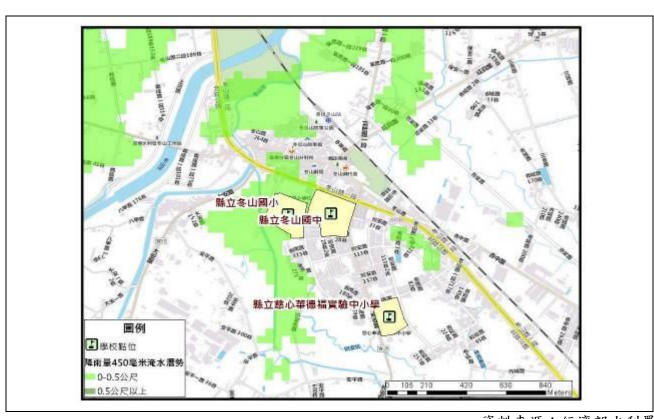
表 2-6 縣立冬山國中校區災害潛勢評估結果

災害類型	判定年度	潛勢結果	詳細説明
地震	106	中	校舍耐震補強評估結果 60≦Ei 值≦125 或 0.1 <di td="" 值<<=""></di>
20派	100	1	0.2;土壤液化高潛勢
添 业	106	中	累積雨量達 450 毫米,學校可能發生淹水深度達 0 公尺
淹水 106		Т	以上且未達 0.5 公尺
坡地	106	低	校園周邊 200 公尺範圍以下無土石流潛勢溪流或影響
圾地	100	10	範圍或順向坡
			校園周邊 500 公尺範圍以下有製造業與瓦斯校園周邊
人為	106	低	200公尺範圍以下有河川過去五年內校園不曾發生人為
			災害事件
輻射	106	無潛勢	無輻射災害潛勢
海嘯	106	無潛勢	無海嘯災害潛勢



資料來源:經濟部中央地質調查所

圖 2-5 地震災害潛勢圖資



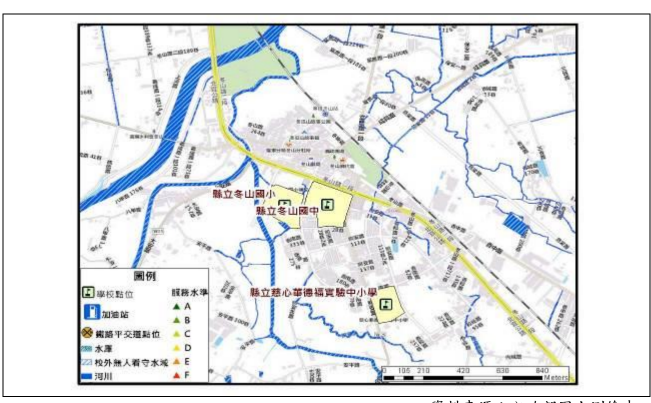
資料來源:經濟部水利署

圖 2-6 淹水災害潛勢圖資



資料來源:行政院農委會水土保持局

圖 2-7 坡地災害潛勢圖資



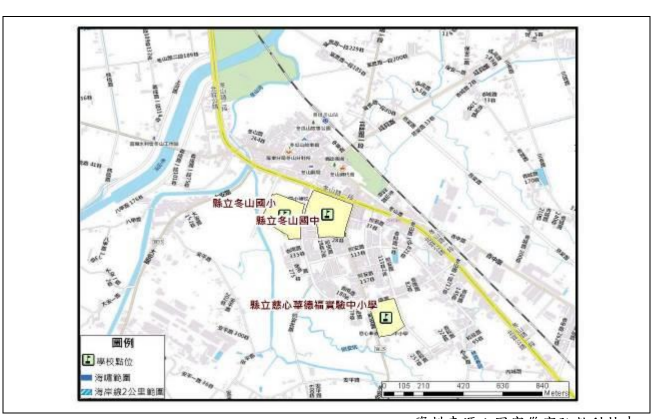
資料來源:內政部國土測繪中心

圖 2-8 人為災害潛勢圖資



資料來源:行政院原子能委員會

圖 2-9 輻射災害潛勢圖資



資料來源:國家災害防救科技中心

圖 2-10 海嘯災害潛勢圖資

若全國各級學校對於災害潛勢評估結果存有疑慮者,則可依據《各級學校災害潛勢 評估作業規定》第八條提出申復,其作業流程圖如圖 2-11 所示,而申復程序如下:

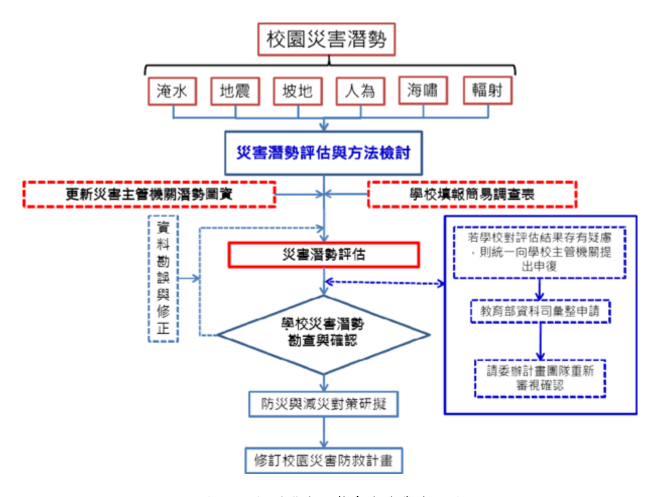


圖 2-11 校園災害潛勢申復作業流程圖

一、 申請期限

於教育部公告全國各級學校災害潛勢評估結果後一個月內,填寫全國各級學校災害 潛勢評估結果申復申請表 (請至教育部-主管法規查詢系統下載,網址如下: http://edu.law.moe.gov.tw/inc/GetFile.ashx?FileId=8264),向學校主管機關提出申復。

二、審查方式

全國各學校主管機關彙整完成申復學校名單後,以函文(教育部單位以會簽方式) 提報至教育部;後續依申復學校提出之災害類別,由教育部籌組檢核小組確認申復結果, 並將該結果函送學校主管機關;前述作業時間仍以教育部實際公告者為準。 三、 同一年度全國各級學校申請校園災害潛勢申復以一次為限。

2.4 災害應變器材整備與分配

在災害來臨時,因救災資源之送達往往時程較長,因此學校在災時自救顯得相當重要,在外部救災資源送達前先進行救援之工作,搜尋因受災而造成受困之學生,並針對受傷之教職員工生進行緊急處置,以期能於災害時第一時間協助學校內之教職員生進行避難。

為增加災害應變之搶救時效,總務處必須視學校實際情形來整備災害應變器材,如表 2-7所示,並每月一次定期進行檢查,若器材損壞或超過使用期限須進行替換,而整備之器材需放置於固定地點進行管理,主要整備之器材項目包含有個人防護具、檢修搶救工具、急救器材、安全管制工具、通訊聯絡器材等。個人防護具為保護搶救人員之裝備,防止救災人員轉變為受災之人員;檢修搶救工具為搶救時可能用到之器材;急救器材為防止受傷人員因受傷流血過度以致不及送醫之緊急包紮止血處理,待道路聯通情形再行將受傷之人員外送;安全管制工具為將受損之建物劃定危險區域警戒及交通指揮之工具;通訊聯絡器材為搜救人員間之相互連絡或通報校外單位協助救援。

表 2-7 搶救器材及緊急救護用品清單

應變器材	數量	單位	存放位置	備註				
個人防護具								
簡易式口罩	100	個	健康中心					
耐有機溶劑手套	2	雙	健康中心					
耐酸鹼手套	3	雙	健康中心					
			檢修搶救工具					
(移動式)抽水機	1	組	學務處旁電氣室					
清洗機	1	組	學務處旁電氣室					
擋水板	4	個	活動中心及理化器材室					
乾粉及二氧化碳滅火器	3	組	警衛室					
安全管制用工具								
夜間交通指揮棒	12	組	警衛室					
交通指揮背心	4	件	學務處					
			通訊聯絡					

無線電對講機	8	支	學務處		
傳真機	2	台	總務處及輔導室		
收音機	18	台	教務處		
			緊急救護用品		
擔架	2	組	健康中心		
急救箱	2	組	健康中心		
氧氣筒	1	瓶	健康中心		
電熱毯	1	件	健康中心		
骨折固定板	2	個	健康中心		
冰敷袋	5	個	健康中心		
三角繃帶	2	個	健康中心		
其他					
電池	2	盒	總務處		

註:請依實際狀況自行調整。

2.5 災害防救教育訓練

災害防救教育為提升學校師生災害防救認知與技能之方法之一,由訓導處(學務處) 邀請學者或消防局人員舉辦防災教育相關之講座或各項逃生器材使用方法及逃生方式, 並在校內舉辦活動、宣導等方式(如校內公布欄張貼各項災害相關宣傳海報,定期舉辦校 內防災相關比賽,如防災書法或防災警語比賽等),針對各項有關天然與人為災害生成原 因、危險性說明,加強本校師生對於各項災害之瞭解。

為確實提升本校教職員工生於災害時之應變能力,於寒暑假過程中邀請學者、曾任 救災工作之人員至本校演講並要求校內所有導師、教職員工參加。開學後,於每學期之 期初、期中以及期末班會,由各班導師向學生宣導災時之避難需知,必要時可聯合隔壁 班級於戶外實地操演。每學期安排二次週會之時間,針對較可能發生之災害,諸如地震、 風災、火災及交通事故安排講座,每種災害之講座以 20-30 分鐘為主,說明災害成因及 如何逃生避難、宣導自助互助之精神。辦理防災活動情形如表 2-8。

表 2-8 學校辦理全校性防災教育教學與宣導活動情形

辦理時間	106.08.30
辨理地點	本校活動中心
辨理對象	本校七、八、九年級學生





文字說明	國家防災日演練計畫暨新版家庭防災卡填寫、1991 留言平台說明
辨理時間	107.01.24
辨理地點	本校活動中心
辦理對象	本校七、八、九年級學生





文字說明

校園防災教育及1991報平安留言平台宣導

2.6 校園災害防救演練

為使災害發生時各教職員工生能快速避難並啟動應變分組執行救災,由訓導處(學務 處)規劃演練內容,各處室人員協助辨理,務求使校園災害演練能順利執行。

演練目的在於使人員熟悉不同災害情境之應變作為,並提升應變技能,短期在學校 人力、資源有限之情況下可以每年逐棟或逐區來進行應變演練,逐年完成全校應變演練 之規劃,或配合多次各樓層或各棟小規模演練後,每年有一次中大規模或全校災害之演 練。針對每年或每次演練之缺失應於下年或下次演練規劃前即加以改進,提昇整體災害 應變能力。

學校每年至少應舉辦一次應變計畫演練(除消防防護計畫外亦宜考量其他災害類型之演練),演練情境可依該年度規劃重點進行腳本研擬,如表 2-9 所示。演練可依各年級施行或以樓層(棟別)為劃分,依據可能發生之災害類型、規模,依實際需求來設計實務演練,如通訊對講機練習、避難疏散演練、警報測試與廣播等。演練計畫之擬定必須基於以下基本觀念:

- 研擬演練計畫之前,必須先有充分的「情境假設」,並以學校所面臨的實際問題為 主。
- 至少應包含緊急避難、救護、收容、安撫之細節操作。
- 必須明定各執行程序之權責編組及銜接介面。
- 必須確保所需的應變時所需的資源與人力。
- 在演練的過程中,所有作業均隨著時序有詳細的紀錄,以利事中查證及事後重構與 檢討。

表 2-9 學校辦理防災避難演練情形

演練時	1	106.09.21			
演練人	数	451 人			
結合外部單位	位支援	■有□無			
納入學校行	事曆	■有□無			
演練腳本	(請放於)	放於附錄裡)			









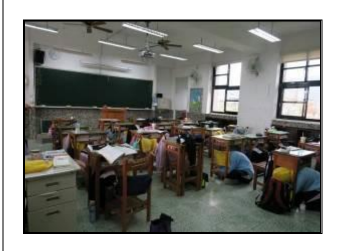
文字説明	106年9月21	日防災避難演練
~ 1 00 /1	100 2 /1 21	HIN KELKIKIN

演練後檢討 改善紀錄

部分老師未立即做掩護,且少數學生在疏散時未攜帶防災頭套,請總務處及生教組協助後續改善事宜。(詳附錄之附件)

演練時間	107.03.07
演練人數	412 人
結合外部單位支援	■有□無
納入學校行事曆	■有□無
which were I. () to 1/) is	

演練腳本 (請放於附錄裡)









文字說明	107年3月7日防災避難演練
演練後檢討 改善紀錄	演練流程相當順暢,扮演受傷學生其表現值得嘉許,美中不足為集合廣場部分地坪積水影響學生原地休息。(詳附錄之附件)

2.7 家庭防災卡與 1991 報平安專線

大規模災害發生時,交通、通訊往往相當混亂且可能中斷,家庭成員的團聚,變得急迫卻又困難,故內政部消防署設置 1991 報平安平臺,藉由此平臺留言訊息,以達災時聯繫家人或朋友之效用。另教育部建立「家庭防災卡」機制,卡片內容結合內政部消防署 1991 報平安平臺資訊,於災變時家庭團聚及聯絡。學校應於每學期開學之初,將「家庭防災卡」由學生攜帶回家,與家長共同填寫,讓全家能藉此熟悉避難場所與緊急聯絡方式。每個家庭皆有個別的「家庭防災卡內容」,平常攜帶於書包、鉛筆盒、身上等,並考量實用性,卡片材質以耐磨者為佳。家庭防災卡範例如圖 2-12 所示。

家庭防災卡

班級: 座號:

註:可依實際需求增列。 加姓名。

	XHXT-TI
(地震與火災)住家外:	社區外:
(颱洪/坡地)社區內:	社區外:
註:可依據在地化災害特性增補。	
緊急聯絡人 (本地)	★緊急聯絡人 (外縣市)

★緊急聯絡人 (本地) ★ 稱謂: _______ 手機號碼: ______ 電話(日): _____

稱謂: ________ 手機號碼: _____ 電話(日): _____ 電話(夜): _____

★災民收容所

電話(夜):

★緊急集合點

地點:板橋國小(板橋區文化路1段23號)

電話: 02-2968-6834*152

註:可洽詢住家所在地鄉鎮市區公所人員或網站、「衛生福利部社會救助及社工司」網站、各縣市政府社會局(處) 或消防局網站取得,若所在地公所已經就災害類別區分不同避難處所。則應分災害類別填寫不同資料。

★1991報平安留言平台約定電話:02-2345-6789

註:約定電話為方便親友記憶使用·事先約定好的電話號碼,以家戶電話(含區域號碼)或手機號碼為佳。如為市話02-2344-XXXX、請按022344XXXX;如為行動電話0912-345-XXX、請按0912345XXX。

圖 2-12 家庭防災卡

2.8 避難疏散之規劃

2.8.1原則與流程

校園疏散主要以人員疏散為主,因此在規劃疏散計畫時,對疏散時機之認定非常重要,而疏散時機為意外狀況有擴大之虞或對人員可能造成生命威脅時,須即刻通知人員 進行疏散。若本校有特殊師生時需考量專人協助避難。

對於校內教職員生平時應加強防災演練知識宣導,並藉由每學期之定期演練,演練各種校內可能發生之災害應變演習,加強人員對於疏散動線的熟悉程度,避難引導組每學期規劃每棟建築物舉辦一次避難疏散演練,使得在實際災害發生時,能有效增加緊急疏散的效率。避難引導組每學期末前,應擬定緊急疏散地圖(疏散路線和疏散地點),避難疏散路線可結合早上升旗路線、班級集合地點進行規劃,調查避難路線是否暢通,如有障礙物時應立即清除,並於新學年度公告周知教職員工、避難引導人員及相關人員。

考量到本校資源班之學生,是屬避難時較為弱勢之一環,因此於安排教室時,盡量

將資源班之教室安排於一樓或是較方便逃生之區位,使其得以於災難發生時迅速避難。

另外,由於特殊障礙學生對於突發事故頗為敏感,情緒易受驚嚇而較難以控制,而 更害怕有其他宿疾之學生突然併發急性症狀;且學生本身又因不同身體障礙別考量,而 更加劇其逃生「特殊」性。因此,於災害應變分組上,實務之作法即以各班為單位,藉 由同儕之間之互相協助(如可以行走之同學搭配無法站立行走、坐輪椅的同學二人一組, 互相扶持),並在班級導師、教師助理員、避難引導組及搶救組之引導下順利逃生,以下 針對各障礙類別學生之避難疏散方式分別敘述說明:

一、視覺障礙類學生

以盲生辨識設備、音源導引設備等來指引疏散與訊息告知,視障類學生對於聲音之 方向尤為敏感;此外,更需搭配設立無障礙空間,以利逃生;並於災害緊急應變期間善 加利用梯機、緊急逃生椅及斜坡道等避難器具有助於避難疏散。

二、聽覺障礙類學生

需要低音大鼓、閃光指揮棒、螢光指揮箭頭標示等救難物資設備,以提醒危害之發生,並引導至安全疏散方向,並於災害緊急應變期間善加利用梯機、緊急逃生椅及斜坡 道等避難器具有助於避難疏散。

三、 智能障礙類學生

於災害緊急應變期間善加利用梯機、緊急逃生椅及斜坡道等避難器具有助於避難疏 散。

四、肢體障礙類學生

肢體障礙類學生由於身體部份之障礙而導致逃生速度較慢,此時無障礙之緊急疏散 設備空間設計將非常重要,並於災害緊急應變期間善加利用梯機、緊急逃生椅、斜坡道、 易拉式鐵捲門及防鎖死保護裝置等之啟用有助於避難疏散。

2.8.2避難疏散動線規劃

疏散路線的規劃不應只有一條(尚需規劃替代路線),以因應災害情境變化,校園疏

散路線應盡量避開有潛在地震危險的地方,並於規劃後標示於逃生路線圖上。集結地點的選擇宜考慮適當之安全距離,選擇附近沒有潛在危險地區及可容納部分或全部師生疏散人員之場所,於事故發生時能依疏散路線,各棟建築物應規劃避難引導人員作適當管制進行人員疏散引導。各棟建築物應規劃避難引導人員如表 2-10 所示。

表 2-10 各棟建築各棟建築物避難引導人員表

棟別	樓層別	班級或辦公處 所	避難引導人員	救護人員	備註
一教大樓	1樓	201、電腦教 室、特教辦公 室及健康中心	學務處避難引 導組員	緊急救護 組員及護 理師	二忠及資訊課 上課老師
一教大樓	2樓	202、203、204 及 205	學務處避難引 導組員	緊急救護 組員及護 理師	二孝、二仁、二 愛及二信上課 老師
一教大樓	3樓	102、103、104 及 105	學務處避難引 導組員	緊急救護 組員及護 理師	一孝、一仁、一 愛及一信上課 老師
三教大樓	1樓	304、305 及 306	學務處避難引 導組員	緊急救護 組員及護 理師	三愛、三信及三 義上課老師
三教大樓	2樓	301、302及303	學務處避難引 導組員	緊急救護 組員及護 理師	三忠、三孝及三 仁上課老師
三教大樓	3樓	206 及 101	學務處避難引 導組員	緊急救護 組員及護 理師	二義及一忠上課老師
行政大樓	1樓	辦公處所	學務處避難引 導組員	緊急救護 組員及護 理師	學務主任
行政大樓	2樓	辦公處所	學務處避難引 導組員	緊急救護 組員及護 理師	學務主任
活動中心		體育處所	學務處避難引 導組員	緊急救護 組員及護 理師	上課老師
大學樓	1樓	專科教室	學務處避難引 導組員	緊急救護 組員及護 理師	上課老師
大學樓	2 樓	專科教室	學務處避難引 導組員	緊急救護 組員及護 理師	生科、音樂上課 老師及保健中 心及訓導處(學 務處)指定人員

2.8.3避難疏散集合場所之配置

避難疏散集合場所應選擇無災害威脅之場所,之後由指揮官(校長)視災情決定於原 地避難或移往校外之避難場所。

2.8.4避難疏散情形之調查

避難疏散完畢後應針對全校之學生及教職員工進行疏散情形之調查,如表 2-11 及表 2-12 所示。表 2-11 與表 2-12 為到達避難場所後,確實掌握學生與教師人數調查進行填寫,若在平時演練或災害發生時需快速掌握學校人員時,可自行採用學校常用表格。

表 2-11 學生避難疏散情形調查表

班級					班級導師		
應到人	數		實到人數				
學生安全情	形報告						
學生姓名	緊急聯	絡人	聯絡電話		安全情况		備註
				□受	:傷□死亡□失蹤□請倡	段未到校	
		□受傷□死亡□失蹤□請假未到校					
		□受傷□死亡□失蹤□請假未到校					
		□受傷□死亡□失蹤□請假未到校					
受傷人	數						
死亡人	數						
失蹤人	數						
請假未到校人數							
共計人	數						
填表人				_	填表時間	_	

表 2-12 教職員工避難疏散情形調查表

應到人數	爻				實到人數		
教職員工姓名	緊急耶	烯絡人	聯絡電話	安全情況			備註
				□ 受	:傷□死亡□失蹤□請倡	段未到校	
				□受	:傷□死亡□失蹤□請倡	段未到校	
				□受	:傷□死亡□失蹤□請倡	段未到校	
受傷人妻	文						
死亡人妻	爻						
失蹤人妻	文						
請假未到校	人數						
共計人數	文						
填表人					填表時間		

2.9 危險建物與設施之警戒標示

總務處偕同訓導處(學務處)之人員,於每學期開學前巡視校內之建物及設施,巡視之重點對象為校內老舊之建物及電器設備,發現可能致災之建物與設施應立即張貼臨時警告標示,並自行改善或尋求校外專業人員協助,若於開學時仍無法獲得改善,須劃定警戒區,張貼明顯標示,並於開學時周知所有學童,並要求各班導師於上課前再次告知,訓導處(學務處)人員於危險設施、建物未獲得改善前須不定時巡視,待獲改善後始能拆除警告標示。

2.10 校園災害防救經費編列

總務處每年應針對提升校內防災能力編列經費,此經費之用途為維護校內硬體減少致災因素、整備校內之防災器具以及提升教職員工生之防災素養等,此經費不得挪為其他用途使用。編列之項目含防災宣導手冊及教材、儲備物資、防災教育講座、防災/救災訓練、災害應變演練、救災設備及其他等。歷年災害防救計畫經費編列統計表如表 2-13 所示。

表 2-13 歷年災害防救計畫經費編列統計表

年度	編列經費 (萬元)	執行重點	工作項目內容 (條例舉出)	經費來源
99	8. 9325	□防災宣導手冊及教材	消防器材檢修	□自籌(%)
		□儲備物資	消防檢測費	□教育部補助(%)
		■防災教育講座	講師費	□縣市政府補助(%)
		■防災/救災訓練		■其他(100%)
		■災害應變演練		
		■救災設備		
		□其他		
100	29. 3635	■防災宣導手冊及教材	消防器材檢修	□自籌(%)
		□儲備物資	消防檢測費	■教育部補助(68%)
		■防災教育講座	講師費	■縣市政府補助(32%)
		■防災/救災訓練		□其他(100%)
		■災害應變演練		
		■救災設備		
		■其他		
101	2. 5	□防災宣導手冊及教材	消防器材檢修	□自籌(%)
		□儲備物資	消防檢測費	■教育部補助(100 %)
		□防災教育講座	講師費	□縣市政府補助(%)

		■防災/救災訓練		□其他(100%)
		■災害應變演練		
		■救災設備		
		□其他		
101	8. 98	□防災宣導手冊及教材	消防器材檢修	□自籌(%)
		□儲備物資	消防檢測費	□教育部補助(%)
		■防災教育講座	講師費	■縣市政府補助
		■防災/救災訓練		(100%)
		■災害應變演練		□其他(100%)
		■救災設備		
		□其他		
102	8. 3	□防災宣導手冊及教材	消防器材檢修	□自籌(%)
		□儲備物資	消防檢測費	■教育部補助(100 %)
		□防災教育講座	講師費	□縣市政府補助(%)
		■防災/救災訓練		□其他(100%)
		■災害應變演練		
		■救災設備		
		□其他		
103	16. 7	■防災宣導手冊及教材	防災藝文競賽	□自籌(%)
		□儲備物資	防災創意教案	■教育部補助(90 %)
		□防災教育講座	防災演練	■縣市政府補助(10
		■防災/救災訓練		%)
		■災害應變演練		□其他(100%)
		■救災設備		
101	2 2	□其他	44	
104	2. 0	□防災宣導手冊及教材	防災藝文競賽	□自籌(%)
		□儲備物資	防災演練	□教育部補助(90 %)
		□防災教育講座		■縣市政府補助(100
		■防災/救災訓練		%)
		■災害應變演練 □以"如供		□其他(100%)
		□救災設備		
105	1 5	□其他	四以转上故审	口 4 笙 (0/)
105	1.5	□防災宣導手冊及教材	防災藝文競賽	□自籌(%) □ # 茶 # # # # (00 %)
		□儲備物資	防災演練	□教育部補助(90 %) ■ 影末な京ばrb(100
		□防災教育講座	防災救護物資更新	■縣市政府補助(100 %)
		■防災/救災訓練 ■ ※ 実應総定体		□其他(100%)
		■災害應變演練 □救災設備		口共他(100%)
		□拟火政備		
106	2. 0	□防災宣導手冊及教材	防災藝文競賽	□自籌(%)
100	۵. ۷	□防火旦等于而及教材□儲備物資	防火雲× 肌負 防災演練	□日壽(%) □教育部補助(90 %)
		□防災教育講座	防災救護物資更新	■ 縣市政府補助(100 m)
		□防災教育轉座 ■防災/救災訓練	// 火秋吃彻貝文型	₩ 市 政 府 補 助 (100 %)
		■ 災害應變演練		□其他(100%)
		■ 人 古 心 文 供 体		山井で(100/0 /

第3篇 地震災害預防與應變事項

3.1 平時預防工作事項

總務處應針對校園災害防救計畫內之地震災害進行調查,內容包含校園災害潛勢區、校園設施等資料,並對校園儀器、設備與建築物進行危險評估並將所調查出危險之項目進行改善,降低災害來臨時可能帶來之危害,關於災害潛勢調查,可邀請校外專業技師公會團體協助,災前工作事項流程如圖 3-1 所示。

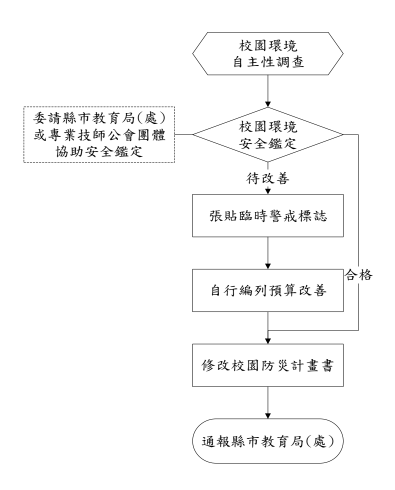


圖 3-1 地震災害平時預防工作事項流程圖

3.1.1校園環境安全自主性調查

每學期開學前進行一次校園環境安全維護與評估,以目視方式調查校園內建築物中 之主要結構、設施進行檢視,並判定是否符合安全,若不符合安全則簡述須改善內容, 聘請專業技師或專業技術輔導團體進行改善協助,以確保教職員工生之安全。若當校園 遇震度4級(含)以上之大規模地震過後,學校須立即進行校園環境安全狀況檢查與評估, 並採取適度措施。

每學年都應進行全校校舍建築物自主性簡易調查工作,應聘請具有土木、建築、營 繕等相關背景或經驗之教職員工或家長,針對全校建築物進行全校性檢查。如建築物有 耐震疑慮,應予列管並委請專業團隊辦理評估、補強等工作。

3.1.2校園環境安全改善

總務處依建築設施耐震檢查表之不合格項目進行改善並填具建築設施耐震改善檢查表之改善內容,若有無法改善且該項目有危及安全之顧慮時,應在此區域張貼臨時警告之標識,並儘速聘請專業技術人員協助改善。當地震發生時,常因教室中設施物品翻倒、移位或掉落造成傷害,並阻隔避難逃生的通道,故學校教室須有固定防止翻落、移位的措施,確保臨災時人員的安全。

3.1.3自我檢視學校潛在災害評估分析

依據歷年校園災害事故統計及災害潛勢評估結果,填寫學校潛在災害類型自我評估 表如表 3-1 所示,以利後續防災專家學者提出建議。

表 3-1 潛在地震災害分析表

致災源	地震
致災區	本校活動中心
潛在災害	 1.房屋倒塌。 2.震後火災。 3.外牆磁磚掉落。 4.學校建築物牆柱損壞。
災損評估	強烈地震的災損所造成的損失將甚為慘重,除了建築物與財物的 損失外,因為學生體育課大多集中在活動中心上課,如在上課時 間發生強烈地震,將可能產生人員的重大傷亡情事。

3.2 災害應變工作事項

當地震發生時,學校所在地點震度達四級以上,或當學生感覺到有相當程度的恐懼感時,則應立即就地緊急避難,而學校組織轉變為緊急應變小組,由指揮官判斷是否進行疏散,故由緊急應變小組執行學生安全疏散之確保、緊急救護與救助實施、蒐集與回報受災情況、緊急安置收容與家長聯繫及緊急避難與收容所之開設等內容,其詳細災害應變流程如圖 3-2 所示。

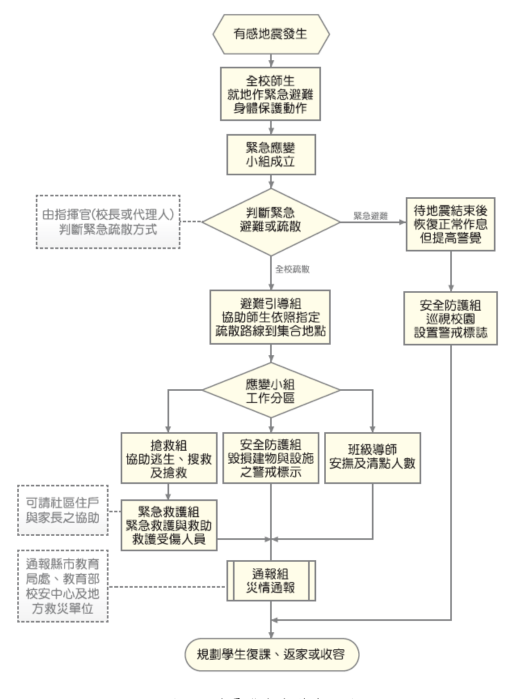


圖 3-2 地震災害應變流程圖

3.2.1避難疏散之執行

- 一、指揮官在接受教育局的命令或自行判斷災情之下,可決定發布疏散命令之時間,並回報至其主管教育行政機關及教育部校園安全暨災害防救通報處理中心(簡稱教育部校安中心)。
- 二、緊急疏散時各班導師或任課老師應確認該班學生出席狀況及學生安全狀況,並依指示就地避難或依避難逃生路線將學生帶領至安全地點集合,如圖 3-3 所示。



圖 3-3 地震災害疏散路線圖

- 三、避難引導人員在引導避難時,應有專人注意行動不便或有特殊情況的學生及教職員工,並給予必要之協助。
- 四、避難疏散過程發現學生、教職員工發生意外時,救護人員應迅速實行救護行動。
- 五、 清點學生及教職員工之人數並上報指揮官。
- 六、 附屬幼兒園、低年級及特教班等學生心智發育較未成熟,可能會因害怕而哭鬧,班導師一人難以應付,搶救組/緊急救護組成員須主動進行協助。

3.2.2緊急救護與救助

一、尋找傷患並搬運至緊急救護場所

搶救組前往避難地點確認失蹤人數,基本上以三人為一團隊,視失蹤人數由指揮官 決定派遣團隊前往,團隊應攜帶擔架及急救箱。至現場後進行人員搜救,搜救出之人員 由團隊中之緊急救護人員進行初步包紮,之後將傷患送往避難地點。

二、 緊急包紮、外送

搶救人員將傷患送達避難場所,緊急救護人員仔細檢查傷患之傷勢並包紮,若傷患 傷勢嚴重須連絡附近醫院(診所)將重傷之傷患送往。

3.2.3毀損建物與設施之警戒標示

一、 警戒標示流程

地震災害過後,許多建築物可能會產生結構上之破壞,難以於第一時間內進行補強, 故須劃定危險區域拉起警戒線,必要時定時派員前往巡視,確認無學生進入拿取物品。

二、警戒線(警告標示)設置

地震災害過後,由搶救組確認建築物無師生滯留,避難引導組/安全防護組若認定此 建築物與設施為危險時,避難引導組/安全防護組之人員須立即設立警戒線(警告標示), 警告師生不可靠近,並且定時派遣人員進行巡視,派遣巡視之人員以二人為一組為原則, 警戒設置判定如表 3-2 所示。

表 3-2 建築物危險判定表

項次	損壞狀況	有(中度、嚴重)	無(輕微)
1	建築物整體塌陷、部分塌陷、上部結構與基礎錯開		
2	建築物整體或部分樓層明顯傾斜		
3	建築物柱、梁損壞,牆壁龜裂		
4	墜落物與傾倒物危害情形		
5	鄰近建築物傾斜、破壞,影響本建築物之安全		
6	建築基地或鄰近地表開裂、下陷、邊坡崩滑、擋土牆倒塌、土壤液化		
7	其他(如瓦斯管破裂瓦斯外溢、電線掉落、有毒氣體外溢等)		

資料來源:震災後危險建築物緊急鑑定作業基準

3.2.4啟動社區住戶與家長之協助

由指揮官協請家長會長集結社區志工、家長會成員或校友會,協調災時所能提供的 搶救災資源及人力部署支援,通報組需建立支援機構之通訊錄如表 2-3 所示,以便於災 時得以第一時間請求所需支援。指揮官亦可請求社區提供具有專長的社區志工名單,協 助學校搶救災之進行。

3.2.5放學及停課措施

災害發生後,若校園受災則應立即進行搶救與安排師生安置,並儘速統整災情通報 上級,避難引導組可目視檢查校舍,來判斷校舍是否安全,其停課判斷時機如表 3-3, 提供校長判斷是否停課放學。

表 3-3 校園災後緊急判斷之時機與行動

地震發生後,停止 上課之適當時機	應採取之行動
校舍嚴重毀損者	 停止上課,並另闢安全上課地點。 可停班放學,但應在安全情況下,才可送學生返家。
部分校舍倒塌	 受災區及危險區內的教室禁止使用。 學校須確保校舍開放,並安排教職員工照顧在學校之學生,直至正常放學時間。 未到校學生應留在家中或安全場所。 可停班放學,但應在安全情況下,才可送學生返家。
校舍損害輕微	 部分受損教室或校舍關閉。 應確保學生安全無虞後,才可讓學生返家。 必須確保校舍開放,同時安排教職員工照顧無法離校之學生,直至正常放學時間,並應在安全情況下, 才可送學生返家。
無損毀	所有班級應繼續上課,直至正常放學時間,並應在安全 情況下,才可送學生返家。

3.2.6停課放學疏散之執行

- 一、指揮官在接受教育局(處)的命令或自行判斷災情之下,可決定發布疏散命令之時間,並派員管制交通動線,學生離校時提醒隨身攜帶「家庭防災卡」,不克返家者妥予安置,同時向主管教育行政機關及教育部校安中心報備。
- 二、 緊急疏散時各班導師或任課老師應確認該班學生出席狀況及學生安全狀況,並依停 課放學路線疏散學生。
- 三、 避難引導人員在引導避難時,應優先協助行動不便或有特殊情況的學生。
- 四、 避難疏散過程發現學生、教職員工發生意外時,應通知救護人員迅速實行救護行動。
- 五、 如家長提前到校接送時,應請家長填寫學生自行接送同意書(如表 3-4)。

表 3-4 自行接送同意書

學校名稱	:		年班	導師:
學生人數	:		日期:年月]日
座號	學生姓名	領回家長簽名	領回時間	備註
1				
2				

註:各校可依實際狀況進行檢視項目之增減。

第4篇 淹水災害預防與應變事項

4.1 平時預防工作事項

總務處應調查校內容易受風害及容易淹(積)水之區域、建築物、設備及設施等,並進行淹水危險項目評估,並將所調查出危險之項目進行改善,降低災害來臨時可能帶來之危害,災前工作事項流程如圖 4-1 所示。

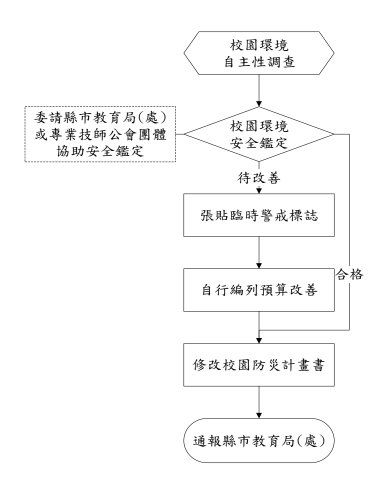


圖 4-1 淹水災害平時預防工作事項流程圖

4.1.1校園環境安全自主性調查

學校每年於汛期前(4月底前)應進行一次校園防汛安全維護與評估,調查校內容易受 風害及容易淹(積)水之區域、建築物、設備及設施等,並進行颱風、水災危險項目評估, 並判定是否符合安全,若不符合安全則簡述須改善內容,聘請專業技師或專業技術輔導 團體進行改善協助,以確保校園教職員工生之安全。若交通部中央氣象局發布海上颱風 警報或豪雨特報時,須立即進行校園環境安全狀況檢查與評估,並採取適度措施。

4.1.2校園環境安全改善

應針對校園防汛安全檢查表所勾選之不合格項目進行改善,填具校園防汛安全檢查表之改善內容,並依「各縣市水災危險潛勢(易淹水)地區」資訊,加強校內及周邊排水設施疏濬及清淤工作(可協調地方政府清理)。若於颱風豪雨來臨前有無法改善之項目而有受災之虞時,須採取臨時之應變措施(沙包、封閉窗戶或劃定區域禁止進入、拆除懸掛物等)以降低災害所帶來之影響。若校園常受淹水(積水)之危害,則應採取減災工程(如增設抽水機、加高校園四周高程等措施)。

4.1.3自我檢視學校潛在災害評估分析

依據歷年校園災害事故統計及災害潛勢評估結果,填寫學校潛在災害類型自我評估 表如表 4-1 所示,以利後續防災專家學者提出建議。

致災源 颱風、豪雨引起的校園災害
致災區 本校大學樓及學生活動中心
潛在災害 校園內低窪地區易積水。

排水設施損壞致本校地下室有淹水之虞。

表 4-1 潛在淹水災害分析表

4.2 災害應變工作事項

災損評估

淹水災害應變工作事項包含災害來臨前之戒備、校園災害防救應變組織之運作、停 課放學疏散之執行、緊急救護與救助實施、災情通報及啟動社區住戶與家長之協助等內 容,其緊急避難流程如圖 4-2 所示。

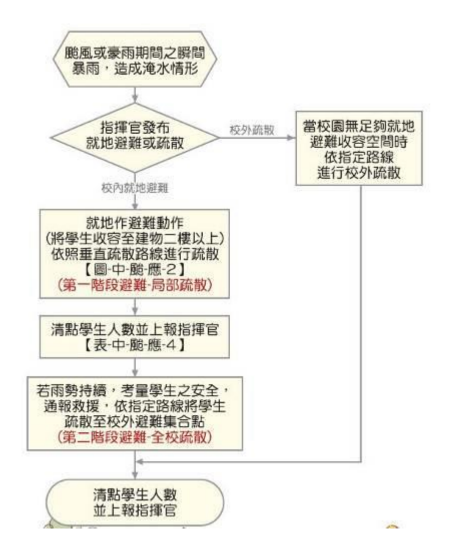


圖 4-2 淹水災害緊急避難流程圖

4.2.1 臨災戒備

當交通部中央氣象局就校內所在地發布海上颱風警報或豪大雨特報時,指揮官(校長或代理人)須待在校區關注防災有關作為。學務處偕同總務處人員巡視校內之門窗(擋水門)是否緊閉,假若交通部中央氣象局預測將有狂風產生,須針對校內玻璃做適當處置、校內若有易掉落之裝飾,選擇強化固定之方式或將裝飾收起,先搬移到適當場所存放,並確認災害發生後使用之緊急應變之工具是否齊全,如有缺漏或損壞立即告知總務處將項目補齊或替換。

4.2.2停課放學疏散之執行

一、指揮官在接受教育處的命令或自行判斷災情下,可決定發布疏散命令之時間,聯繫家長接回學生,並派員管制交通動線。並應先治相關單位應變中心,瞭解周邊淹水

狀況與道路通阻,進行家長接回學生之疏散或收容。學生離校時提醒隨身攜帶「家庭防災卡」,不克返家者妥於安置並聯繫家長,同時向主管教育行政機關及教育部校安中心報備。

- 二、緊急疏散時,各班導師或任課教師應確認該班學生出席及安全狀況,並依事先確認 暢通之疏散路線引導學生。
- 三、 避難引導人員在引導避難時,應優先協助行動不便或有特殊情況的學生。
- 四、 避難疏散過程發現學生、教職員工發生意外時,應通知救護人員迅速實行救護行動。
- 五、 若學校有附設幼兒園,導師應聯繫家長接回學生或安排護送放學。

4.2.3淹水時之避難疏散

- 一、 校內就地避難
- (一) 指揮官在接受教育局(處)的命令或自行判斷災情之下,可決定就地避難之執行(第一階段避難-低樓層班級垂直疏散),並回報至主管教育行政機關及教育部校安中心。
- (二) 搶救組人員清除避難路線上之障礙物(如漂浮之桌椅)協助避難。
- (三) 就地避難以「垂直」避難為原則,將學生收容至建築物二樓以上。垂直疏散路線圖可參考圖 4-3。
- (四) 避難引導組人員引導避難時,應優先協助行動不便或有特殊情況的學生。
- (五) 避難過程若發現學生、教職人員發生意外時,應通知護理人員迅速實行救護行動。
- (六) 完成避難動作後應清點學生人數並上報指揮官。可參考學生疏散情形調查表辦理, 如表 2-11。
- (七) 若雨勢持續,淹水狀況未改善,則考量學生安全,通報救援協助進行校外疏散(第二階段避難-全校疏散)。
- (八) 若較長時間滯留於避難地點,則由避難引導組人員發放糧食、飲用水給學生。



圖 4-3 淹水災害垂直避難路線圖

二、 校外疏散避難

- (一) 由避難引導組人員引導學生及教職員工疏散至附近避難集合點。
- (二) 由通報組人員聯繫社區志工與家長,啟動救災協助。
- (三) 搶救組人員清除避難路線上之障礙物協助疏散。
- (四) 避難引導組人員進行疏散路線之交通管制,並遵守交通標誌指示。
- (五) 遵照媒體傳播系統之指示。
- (六) 疏散路線不經過危險路段(如路旁有未加蓋之排水溝或洪水匯集處)或陡坡區。
- (七) 由緊急救護組人員於避難疏散集合點設立急救站,並啟動緊急救護與救助機制。
- (八) 避難引導組人員在引導避難時,應優先協助行動不便或有特殊情況的學生。
- (九) 避難過程發現學生、教職員工發生意外時,應通知護理人員迅速實行救護行動。

- (十) 完成避難動作後應清點學生人數並上報指揮官。可參考學生疏散情形調查表辦理,如表 2-。
- (十一) 若較長時間滯留於避難地點,則由避難引導組人員發放糧食、飲用水等生活物資給 學生。

4.2.4緊急救護與救助

緊急救援通報依「求援」、「待援」、「救援」程序逐級回報,優先通報 119 及地方災害應變中心,爭取救災資源協助應變處置,倘消防單位因災情擴大無法立即馳援,則通報教育部校安中心或縣(市)聯絡處協助救援,其他災(傷)害處理如下:

- 一、 人員受傷:立即包紮、固定、止血,傷勢嚴重須緊急送醫時,即通報 119,若消防救 護車因交通受阻無法抵達,則以電話通報教育部校安中心,俾利協調中央災害應變 中心指揮救援。
- 二、校舍受損:在安全前提下搶救器材、設備,清查受損情形,照相存證並通報教育部校安中心及直轄市、縣(市)政府教育局(處)。另召開應變小組會議,決定停(復)課及復原事宜。
- 三、 校外聯絡道路中斷:將災情通報 119、地方災害應變中心及教育部校安中心,同時召 開應變小組會議,決定停(復)課及強化防災事宜。

4.2.5啟動社區住戶與家長之協助

由指揮官協請家長會長集結社區志工、家長會成員或校友會,協調災時所能提供的 搶救災資源及人力部署支援,通報組需建立支援機構之通訊錄如表 2-3 所示,以便於災 時得以第一時間請求所需支援。指揮官亦可請求社區提供具有專長的社區志工名單,協 助學校搶救災之進行

第5篇 人為災害預防及應變事項

由於人為災害所涵括的種類繁多,所以本計畫書僅針對「各級學校災害潛勢評估原則及方法說明」所考量之災害進行說明敘述,包括因加油站、製造業與瓦斯、電力設施(變電箱、變電所、高壓電塔、既有電波發射臺)造成之意外事件,或鐵路平交道或交通要道大型車輛經過造成之車禍事件,或無人看守水域(河川、運河、溝渠、水庫、湖泊、池/埤/溜/潭、人工湖)造成之溺斃事件,或實驗室毒性化學物質造成之中毒事件,或實驗室/實習場所等危險環境設施造成之失能事件。

學校每學期應進行一次校園安全維護與評估,並對校園儀器、設備與建築物進行危 險評估並將所調查出危險之項目進行改善,降低災害來臨時可能帶來之危害,關於災害 潛勢調查,總務處可請校外專業技師公會團體協助。

5.1 火災預防及應變事項

5.1.1平時預防工作事項

依照消防法規定撰寫消防防護計畫書,內容包含自衛消防編組、防火避難設施之自 行檢查、消防安全設備之維護與管理、及其他災害發生時之滅火行動、通報聯絡即避難 引導等、滅火、通報及避難訓練之實施、防災應變之教育訓練、用火、用電之監督管理、 防止縱火措施、場所之位置圖、逃生避難圖及平面圖以及其他防災應變上之必要事項等 十項內容,並於每年年底依學校狀況修正消防防護計畫書,確實執行本校之防火管理的 必要事項。

根據各類場所辦理消防安全設備檢修申報之規定,學校須每年委託消防設備師(士) 做檢修申報之作業,並針對不合格之部分進行改善,確保火災發生時,各類消防設備能 確實發揮功能。

一、 校園環境安全自主性調查

學校應調查周遭環境易因人為因素而發生災害的潛勢區地點,如表 5-1 至表 5-3 所

示, 並針對受災頻繁或易受災部份, 進行必要的改善或相關減災工作。

表 5-1 加油站(校園周邊 100 公尺範圍內)

校園周	邊有無加油站 ■有 [□無,共 1 座
編號	加油站名稱	距離校區距離
01	台塑加油站	距離校區 300 公尺
02		距離校區 公尺
03		距離校區 公尺

表 5-2 製造業與瓦斯(校園周邊 500 公尺範圍內)

校園周	校園周邊有無製造業與瓦斯 □有 ■無,共 座				
編號	製造業與瓦斯名稱	距離校區距離			
01		距離校區 公尺			
02		距離校區 公尺			
03		距離校區 公尺			

表 5-3 電力設施(校園周邊 80 公尺範圍內)

校園周邊有無電力設施]無,共 1 座
編號	電力設施名稱 (變電箱、變電所、高壓電塔、 既有電波發射臺)	距離校區距離
01	中華電信	距離校區 500 公尺
02		距離校區 公尺
03		距離校區 公尺

二、 校園環境安全改善

為提高學校環境安全,應定期針對使用火源、瓦斯、電器等設備實施檢查及管理,檢查校園環境安全檢查表中所詳列之物品,並將不合格項目勾選出來,並進行改善,對檢查結果不符合安全要求,且危及人員安全無法立即改善處理之建築物與設施者,則須設置與張貼臨時警告標示避免人員接近,如校內有施工時,應製作施工中防護計畫,並加強管理施工現場之火源等相關安全防護,並納入學校防災計畫之中。

三、 火災減災

學校最常遇到火災之場域,主要發生於廚房,減災工作亦由下列建議強化:

- (一)應製作避難逃生路線圖,清楚標示滅火器、消防栓設備位置,及通往室外之避難逃生路線,張貼於顯而易見之位置。
- (二) 廚房內外均應有滅火器,於滅火器、消防栓附近,張貼使用說明,每月進行一次自 主檢查,並做成紀錄備查。
- (三) 如使用桶裝瓦斯鋼瓶,應利用鐵鍊等物品,將桶裝瓦斯固定,廚房內之冰箱、櫃子等高度高於 1.5 公尺之大型物品,應強化固定使其不會移動,且大型櫥櫃、冰箱不應放置在主要通道上或門邊。
- (四)使用桶裝瓦斯,應檢查有無鋼瓶檢驗卡、鋼瓶是否逾期未檢、鋼瓶外觀有無鏽蝕、變形。
- (五) 當使用瓦斯時應打開通風設備,使用完畢後,應關閉瓦斯總開關。
- (六) 定期針對使用火源、瓦斯、電器等設備實施檢查、管理,每月應檢查一次。
- (七) 廚房之工作人員,應定期參加防火避難教育訓練及研習,並納入全校性防災演練之中。

5.1.2災害應變工作事項

- 一、學校發生火災時,由發現人員立即尋找最近處之消防栓或滅火器,按下警報器,通知師生發生火災,並進一步嘗試使用滅火器或消防栓滅火。
- 二、指揮官(校長或負責人)依據起火點、風向、風勢、火災程度、煙的擴散狀況、滅火 器作業實施狀況等,判斷是否進行疏散。

三、 疏散逃生注意事項

- (一) 避難引導組人員應手持適當標示及學生名單,引導學生依疏散避難路線向建築物外 部逃生。
- (二) 進行逃生避難時,應優先選擇未受火煙影響之安全門及安全梯等逃生避難設施引導

幼兒避難,如逃生避難設施無法提供逃生避難時,方可使用器具作為逃生輔助工具,如二樓以上人員使用緩降梯等避難器具自建築物外部進行逃生時,應確認無安全顧慮,並能確實掌握避難者動向。

- (三) 至安全地點後,避難引導組應清查學生人數,並向通報組報告所在地點及師生狀態。
- (四) 火災災害校園應變工作流程

火災災害應變工作事項包含校園災害防救應變組織之運作、正確使用火災緊急應變 守則(RACE)、避難疏散之執行、初期滅火、緊急救護實施、災情通報、毀損建物與設施 之警戒標示及啟動社區住戶與家長之協助等內容,其詳細災害應變工作流程如圖 5-1 所 示。

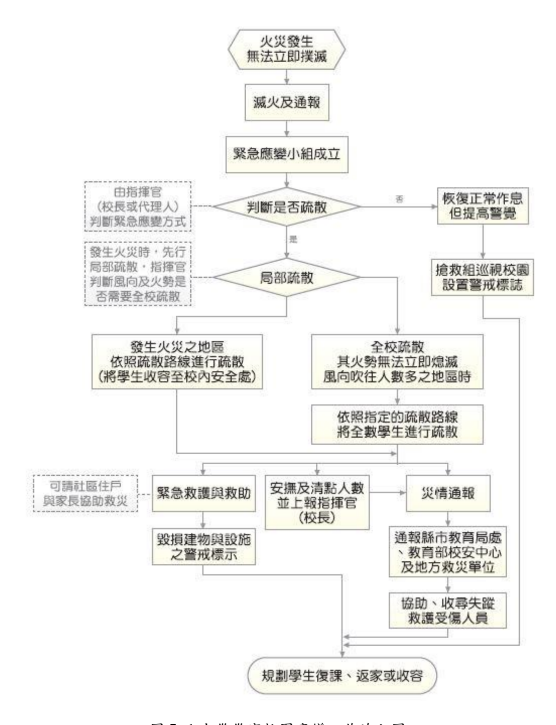


圖 5-1 火災災害校園應變工作流程圖

5.2 實驗室災害預防及應變事項

實驗室中若有不當操作或人為疏忽,均可能導致意外發生,輕則影響人員的健康,重則造成工作環境的污染,甚至會造成人員之傷亡及財產之損失。然而,防護措施再鎮密,還是可能發生實驗室災害,為了確保實驗室安全及落實防災工作,應確實執行本節工作事項以降低發生災害之風險。若發生意外事故時,應即採取快速又有效的緊急應變措施,以將災害降至最低,避免因災害擴大而損及生命財產及造成環境危害,確保實驗

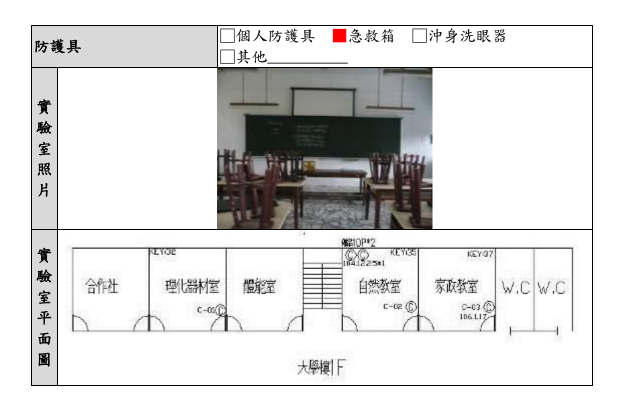
室附近周遭之安全。

5.2.1平時預防工作事項

學校平時就應針對校園實驗室進行基本資料調查及自我檢查等環境安全自主性調查,如表 5-4 所示,以瞭解學校實驗室平時運作狀況,並針對實驗室進行環境安全改善,以降低發生災害之風險及損失。另外可利用教育部出版「校園災害管理工作手冊(國民中學適用)」之實驗教室安全檢核表。

表 5-4 實驗室基本資料調查表

填表日期	107年 3 月 2 日
實驗室名稱	自然實驗室
用途	理化及生物實驗
面積(m²)	82
管理人	林坤生
聯絡電話	9592076#38
E-Mail	gual@ilc.edu.tw
其它聯絡方式	
是否有使用環保署公告之	
毒性化學物質,並建立物	■否 □是,資料表放置地點
質安全資料表	
是否有產生廢液或有害廢	□否 ■是
棄物	
廢液是否分類收集並標示	□無 ■有
內容物及危害性	<u> </u>
是否具尖銳之器具	■無 □有
是否有獨立電源總開關	□無 ■有
電力負荷	220VA,110V <u>20</u> A
电刀貝彻	其它(請詳填列用電量高者)
通風換氣	□自然通風 ■窗及排風機 □密閉室冷氣
採光照明	□窗自然光 □日光燈 ■以上併用
	■滅火器 _ 乾粉滅火器*1 (型式、數量)
消防系統	□火警自動警報系統
7A 17 7k %U	□手動警報系統
	□其它
出入口設緊急出口標示燈	■無 □有
是否有設緊急照明燈	■無 □有



學校可先行進行實驗活動清查分析,由該實驗課程老師討論相關之例行性與非例行性實驗或研究、作業及所有人員進入實驗之可能活動,包含訪客與承攬商與供應商、所有可使用到之公共設施、機械與儀器設備做清查區分。有關實驗之部分可指定實驗課程老師進行危害辨識,危害辨識時須包含人員、機械、材料、環境及正常、異常、緊急之可能危害如表 5-5 所示。

表 5-5 實驗室危害辨識項目表

實驗室配置	各分區之功能	可能產生之危害	發生時機
削處埋室	樣品前處理區: 1.處理樣品為何 2.使用儀器為何 3.使用藥品種類 4.處理方式 5.處理流程	1.樣品是否具有成染腐蝕、燃 燒、爆炸等危害性。 2.藥品是否劇毒性、致癌性、 傳染性。 3.儀器使用中易因人為失誤 產生火災、機械危害等。	1.對樣品來源不瞭解。 2.不當樣品處置流程及方 法。 3.未對樣品做適當標示。 4.樣品保存方式不正確。
	2.使用藥品種類 3.使用儀器為何	1.實驗過程中易發生燃燒、爆 炸危險。 2.藥品具毒性、致癌性。 3.儀器使用中易因人為失誤 產生火災。 4.儀器使用過程產生毒性產 物(如含重金屬廢氣、廢液	1.人為疏失。 2.操作不當。 3.無防護設施。 4.對藥品性質不瞭解。 5.訓練不足。

		等)。	
	實驗操作區: 1.實驗項目 2.使用藥品種類 3.使用儀器為何 4.實驗分析流程	1.實驗過程中易產生燃燒、爆 炸危險、中毒等危險。 2.藥品具毒性、致癌性(如有 機溶劑之使用)。 3.儀器使用中易因人為失誤 產生火災、電擊等。	 1.人為疏失。 2.操作不當。 3.無防護設施。 4.對藥品性質不瞭解。 5.訓練不足。
	實驗操作區: 1.實驗項目 2.使用藥品 3.使用儀器	1.實驗過程中易產生燃燒、爆 炸危險、中毒等危險。 2.藥品具毒性、致癌性、傳染 性。 3.儀器使用中易因人為失誤 產生火災。	2.操作不當。
藥品室	藥品儲存區: 1.藥品種類 2.含量 3.性質	 禁品間不相容性。 含量足以引發危害。 藥品據腐蝕性、著火性。 	1.未標示危害性。 2.不瞭解藥品特性。 3.儲存方式不當。 4.未做好藥品分儲。
毒性化學物 質儲存室		 1.藥品間不相容性。 2.含量足以引發危險。 3.毒性大小、危害產生時之嚴重性。 	 1.未標示危害性。 2.不瞭解藥品特性。 3.儲存方式不當。 4.未做好藥品分儲。 5.藥品取用管理不當。
廢液室	廢液儲存區: 1.儲存廢液種類 2.含量	1.廢液間不相容性、危害性。 2.含量足以引發危害。	1.廢液處置不當。 2.廢液間規劃不當。

5.2.2災害應變工作事項

實驗室教學設施中具有潛在危害因子,一旦發生災害事故,應立即採取快速、有效的緊急應變處理措施,以避免因災變擴大損及生命財產及造成環境危害確保工作場所及附近周遭之安全。

學校之教職員工及學生應對於緊急意外事故之應變能力及應變之處理技術上都能熟練,並於災害發生時能有正確而有效之處理,以使災害之傷害及損失降至最低。

一、 避難疏散之執行

(一) 疏散時機

第1、2級狀況由現場教師下令疏散,第3級狀況由指揮官下令疏散,而指揮官依搶 救組組長之意見及評估災情是否會持續擴大、是否還有其他化學物質可能洩漏決定是否 疏散,其各級狀況之敘述說明如下:

1、第1級狀況

災害影響範圍侷限於實驗室內,先行疏散該實驗室,並通知至整樓其他實驗室或教 室注意。

2、第2級狀況

災害影響範圍有向外擴散但侷限於至該樓時,進行至整樓全面疏散,並通知其他棟 教室注意。

3、第3級狀況

災害影響範圍有可能擴大到至整樓以外範圍時,進行全校疏散。毒性化學物質災害 發生時亦通知附近民眾進行疏散或就地避難。緊急疏散時實驗室與實習場所老師應確認 學生出席狀況及學生安全狀況,並依指示依避難逃生路線將學生帶領至安全地點集合。

- (二)依應變災害等級之不同,其疏散之時機與疏散之方法亦不同,應作必要之調整,而 疏散時機為意外狀況有擴大到實驗室或實習場所之虞時,必須即刻通知附近人員進行 疏散。
- (三) 若實驗室正在作實(試)驗而發生一級災害時,可由實驗室在場老師請同學協助通報之同時,至少進行該實驗室內人員之疏散,然後在由隨後到來之現場應變指揮官決定。
- (四)應變指揮官需依救災負責組長之意見及應變計畫中風險評估的資料及其它因素:目前的災情是否會持續擴大、是否還有其它化學物質會產生其它危害,作下達疏散之決定。
- (五) 進行疏散管制規劃時,應擬定適當風向狀況之各種疏散方向狀況,以於事故發生時 能依疏散路線作適當管制人員配製置進行疏散人員引導工作。
- (六) 避難疏散路線需依實驗室逃生路線,進行緊急避難疏散,再依各樓層逃生路線避難 疏散至緊急避難場所,如圖 5-2 所示。



圖 5-2 實驗室災害避難疏散路線圖

二、 緊急救護與救助

(一) 緊急處理事項

1、化學藥品洩漏

化學藥品洩漏是實驗室最常見之意外事故,應作適當處理,其處理程序為:

- (1) 立即疏散附近人員,並打開抽風設備。
- (2) 依緊急通報程序通知實驗室負責人員。
- (3) 以適當之外洩液中和劑,中和處理。處理時應穿戴必要之防護用具。
- (4) 將污染區以黃塑膠帶隔離標示。

2、化學藥品傷害緊急處理措施

- (1) 濺到眼睛:立即以大量清水沖洗 15 至 20 分鐘,沖洗時間應張開眼皮以水沖洗眼球 及眼皮各處。但水壓不可太大,以免傷及眼球。
- (2) 沾及皮膚:立即脫去被污染之衣物,以清水沖洗被污染部份。若是大量藥劑附著時,

可能被皮膚吸收而引起全身症狀,先採取中毒急救措施。再儘速送醫。

- (3) 氣體中毒:將傷者迅速移至空氣新鮮處,救護人員並應配戴必要之防護具,以免中毒。
- (4) 誤食中毒:重覆漱口後,飲下大量的水或牛奶。若傷者呈現昏迷、不省人事、衰竭、 抽筋等現象,不可催吐,否則應協助患者吐出所食入之物質。

3、火災及爆炸緊急應變措施:

化學品使用操作不當引起火災及爆炸為各種意外事故中,最嚴重的化學災害。火災 及爆炸處理及預防原則是相通的。其處理原則有:

- (1) 關閉總電源及瓦斯,並儘速移開周圍之易燃物。
- (2) 通知現場人員疏散。
- (3) 確認火災種類,選擇實驗室內適當滅火器滅火。
- (4) 如火勢持續擴大,應立即打電話通知中山消防分隊支援協助滅火。
- (5) 若引起爆炸,則應防範爆風、飛散物的破壞,可能導致第二次事故或繼續爆炸之危險,故應儘速撤離。

4、緊急救護實施

- (1) 由救護組負責現場受傷人員搶救及送醫事宜。
- (2) 設置緊急醫療站。
- (3) 緊急處理傷患,並登記傷患之基本資料。
- (4) 聯繫傷患後送之醫院,並紀錄患者之狀況與轉院紀錄。
- (5) 回報防災中心現場處理狀況。

為有效協助本校處理事件,減少事件之損害程度,依照校園安全及災害事件通報作業要點之規定進行通報。

5.3 交通事故預防及應變事項

5.3.1平時預防工作事項

以「避難引導組」為中心,學校教師依職責配合推動交通安全教育事宜,編訂學校 「交通安全教育實施計畫」,可納入校園災害防救計畫書中,為學校推行交通安全教學之 方針,其內容以課程教學、情境布置、學生訓練、教師導護、安全宣導、交通事故演練 等工作設計,其除上述工作外,減災工作亦由下列建議強化:

- 一、開設研習課程,參與基礎訓練及特殊訓練,讓每位教師能有自行檢驗交通車輛基本 安全能力,並於遇到危機時知道如何使用相關救難器材自救救人。
- 二、 強化學校交通安全設施整體規劃,並將「家長接送區」與「交通標線、標誌」納入 學校整體設施之一部分,以配合推廣。
- 三、學校校車除行車執照核發、定期及臨時檢驗、車身顏色及標誌、保養紀錄卡輔導建立及查驗、其他配合教育與社政機關督導及檢查事項由該管公路監理機關辦理外, 其保養及駕駛人管理之情形,應隨時檢查及督導。
- 四、學校校車應定期保養、維護制度、通學計畫路線、安全門演練、安檢紀錄、保險、 緊急應變計畫、緊急醫療網絡(通學路線周邊醫院名稱)、緊急聯絡電話等相關計畫、 紀錄、手冊及辦法。
- 五、學校辦理校外教學活動,應重視租用車輛之安全,得由學校相關人員預先評估合格公司之信譽、車輛狀況後,辦理租用手續,依教育部頒「校園辦理校外教學活動租用車輛應行注意事項』辦理相關園外教學活動租用車輛事宜。
- 六、學校校車車定期送廠進行檢驗,有故障疑慮之校車暫停使用,於整修完畢再行載學生上放學,總務處(學務處)需派員於校車司機開車前進行酒精檢測,並確認司機之精神狀況。
- 七、要求騎腳踏車之學生攜帶防護具,至少須備有安全帽,且不可雙載。
- 八、於易肇事路段派遣老師協助學生上放學。
- 九、加強宣導交通安全教育標語、圖片、海報、法令規章及禮節等,供教學之用;並舉辦 交通安全繪畫比賽等相關活動等。

5.3.2事故應變工作事項

發生交通意外事故,立即通報警察單位與回報學校狀況,如有人員受傷立即通報消

防單位前來支援,並先行初步救護,以下針對交通事故發生狀況的不同分別進行說明:

一、一般道路、高(快)速道路

- (一)乘坐之遊覽車發生事故時,乘客應配合司機或隨車領隊指揮,立即依逃生演練路徑 逃生,並緊急疏散至路旁、護欄外(高速公路)或其他安全處所,同時於車後50至100 公尺設置故障標誌,警示來車避免追撞。
- (二) 緊急逃生時應注意各方來車,確保自身安全。
- (三) 利用路邊緊急電話或行動電話撥打 119 尋求支援。

二、 長公路隧道

於長公路隧道發生事故時,應立即利用路邊緊急電話或以行動電話通報 119 請求支援,並設法警示來車,避免追撞,再依各隧道之逃生指示處理。

三、 鐵路平交道

於鐵路平交道遇事故發生無法自軌道區駛離時,應立即按下平交道兩旁「紅色緊急按鈕」示警,並立即疏散車上乘客。無緊急按鈕或按鈕未發生作用時,需立即撥打臺灣鐵路管理局 24 小時緊急通報電話 0800-800-333 示警。

四、學生發生意外車禍

- (一) 學務處立即派員前往現場,通報 110,請求轄區員警至現場處理,並確實告知車禍 地點及人員受傷等資訊。
- (二) 抵現場後,察看學生傷勢並通報 119 將受傷學生送醫,陪同警方完成現場肇事圖。
- (三) 將同學受傷情形及送醫地點,回報教育部校安中心轉知家長至醫院協助相關事宜。
- (四) 慰問受傷學生,聯絡家長提供必要協助。
- (五)後續和解由學生家長與對方協調。若家長不克前來委由校安人員協助時,校安人員 僅能告知權益及注意事項,勿代為決定和解條件,和解過程須與學生家長保持電話連 繫。受傷同學與對方無法達成和解時,可請學校法律顧問提供協助。
- (六) 教育部校安中心人員協調健康(衛生保健)中心協助辦理學生保險理賠事宜。

(七) 依教育部校安通報規定按時完成各項通報作業。

五、 校車發生車禍

司機立即詢問車內學生是否有受傷,並連絡警察單位、救護單位、學務處。若有傷患,待救護人員到時,由專業人員移動傷患,並協助警察處理交通事故。學務處接獲通知立即找尋可用之校車,派員協同校車前往現場處理並將沒受傷之學生送回家。

5.4 有毒氣體、煙塵或其他之處理

5.4.1平時預防工作事項

隨著化學物質使用品的增加,相關製造工廠在這些化學物質之製造、運送、儲存及使用等過程中或是學校廚房瓦斯外洩,可能由於人為疏忽、設備不足或意外等原因導致 危害性化學物質外洩導致災害,其危害性化學物質災害成因包括氣體洩漏、煙霧、液體 腐蝕、火災或爆炸等對於人體健康、物品安全或環境等均會造成重大危害。

一般對危害性化學物質災害常有混淆的情形,在市面上流通的化學物質對人體與環境有害的約有八千餘種,依環保署「毒性化學物質管理法」列管其中的 298 種化學物質,總稱為「列管毒性化學物質」、「列管毒化物」(可參考環保署毒化防救網,

http://toxiceric.epa.gov.tw/)。毒性化學物質在法律上有其明確的定義,主要是指具累積性、突變性、急毒性與污染性之毒性化學物質,經中央主管機關公告者。

無論是列管或非列管毒性化學物質均會造成接觸民眾的不適與驚慌,因此毒化災預防措施建立,不僅僅能使學校師生認識毒化災的危險性,並進而在日常生活中也能讓師生隨時提高警覺,防範於未然。毒化災災害對於學校方面,可分為校外工廠、倉儲及化學物運輸事故時所造成,然而學校雖對校外所形成之毒化災較為無法控制,但能利用避難演練,來強化發生毒化災時應變作為。

5.4.2災害應變工作事項

毒化災事故主要發生在工廠、倉儲和化學物運輸時所造成,對學校而言多為外部入 侵之災害,少部分在廚房中發生,如學生在學校期間,多數人聞到疑似不明氣味,且部 分師生感到皮膚及眼睛刺痛等身體不適狀況或是接獲通報有危害性化學物質侵襲學校時,依校園災害防救計畫,啟動毒化災應變機制,其應變工作流程圖請參考圖 5-3,由避難引導人員立即引導學生向上風處疏散避難,並協助巡視各班教室,避免學生滯留。其緊急疏散避難計畫的執行要點如下:

- 一、 上風處方位的研判,可觀察國旗或旗幟飄盪方式得知。
- 二、加強身體之防護,濕布沾水掩住口鼻、穿上隨身攜帶的雨衣(有的雨衣附有鞋套更佳) 或是外套,阻擋危害性化學物質,減輕危害性化學物質進入人體。
- 三、 若發生毒性氣體外洩且濃度超過可能立即危害人體生命及健康(IDLH)之濃度值時, 此時人員貿然立即疏散至戶外,可能有立即中毒之風險,此時建議將"就地掩蔽"措 施納入考量。
- 四、 若發生毒化災事故,於安全前提下先行判斷毒化災之來源及特性(顏色、味道),如為 可燃性物質,第一時間應先專人斷電,如為毒性氣體則應開關空調,人員盡快疏散 至上風處。
- 五、 避難疏散的執行,平時應於學校進行演練,務必讓學生瞭解其相關程序與方式。
- 六、為增加疏散效率,並掌握學生疏散安全性,可預先安排適當交通工具供行動不便同學使用。
- 七、 疏散計畫應於平時就以學校為中心的各個方位指定臨時避難的集合場地,最好在東南西北四個方位均有指定地點,其距離至少在1,000公尺以上。
- 八、 如發現學生不願避難或是學生因毒氣影響而昏厥無法自行疏散避難,可就地選擇較高樓層具密閉性教室緊閉門窗安置學生,透過緊急通報體系告知應變人員所留置學生人數與情況,等待緊急救護人員救援。
- 九、 如發現有師生已受到危害性化學災害時,應即保持冷靜採取簡易危害性化學災害應變方法~自助而後人助一「衝、脫、泡、蓋、送」。這個口訣跟燙傷急救的口訣「沖、脫、泡、蓋、送」有些不同,但同樣也可以應用在危害性化學災害緊急應變方面,口訣詳細意涵請參考「行政院環保署毒災防救管理資訊系統」

http://toxiceric.epa.gov.tw/PublicTell/Default.aspx?p=3 說明。

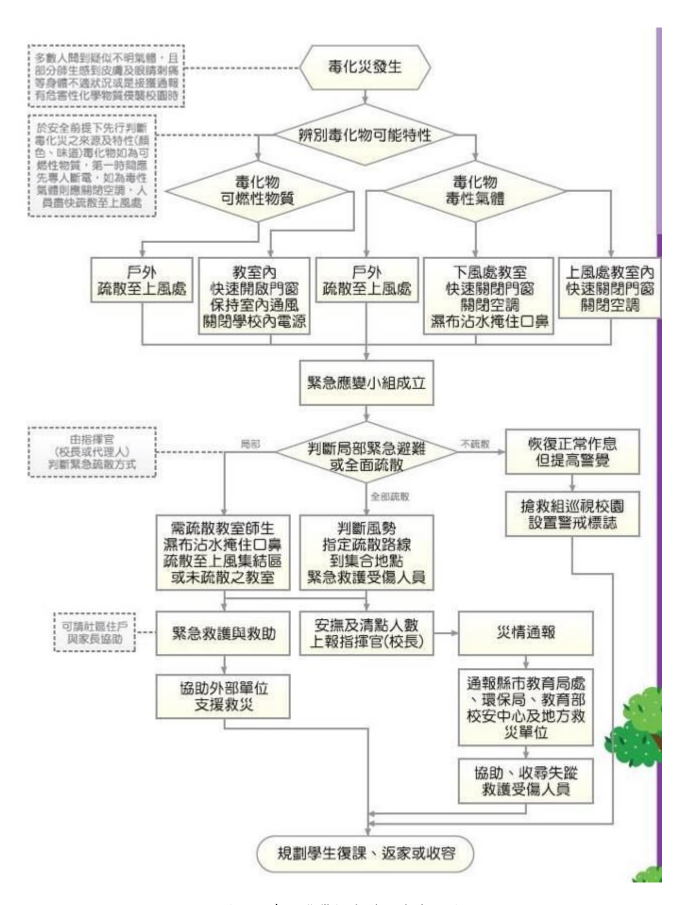


圖 5-3 毒化災學校應變工作流程圖

第6篇 災害復原工作事項

6.1 受災學生心靈輔導

- 先由一般的級任或專科老師(第一線的心輔老師)進行初步心理諮商,由輔導室(輔導處)指導各班導師適當地引領學生抒發對各類災害的觀感,進一步發揮其應有輔導特殊個案的功能。
- 藉由集體的創作或活動,設計一些相關的活動,讓同學們在活動中,渲洩情緒,且由同儕中,發現大家的共通性及獲得支持。
- 運用媒介物幫助溝通,有時口語的表達是很有限的,可準備一些工具協助同學從另 一種途徑來表達對災後的感受。
- 協助學生做有助益的事,設計各類災害演習協助同學獲得控制環境的力量,參加社區重建活動,使同學有機會重新建立自己的學校或自己的家園,做一些快樂的事, 嘗試為生命帶來些正向的事。
- 運用相關宣導海報、手冊、網站及專書進行輔導。
- 可成立學生心靈輔導支援中心,動員學校所有教師及鄰近相關人力,進行學生心靈 輔導。
- 可請求主管教育行政機關或民間團體的適時支援協助。

6.2 學校環境衛生之維護

- 災後環境衛生之維護,可設置臨時廁所,並就排泄物及垃圾之處理等採取必要措施,以保持校園衛生整潔。
- 加強防疫與食品衛生管理等相關計畫。
- 立即建立廢棄物、垃圾、瓦礫等處理方法,設置臨時放置場,循序進行蒐集、分類、 搬運及處置等程序,以迅速整潔校園,並避免製造環境污染。
- 採取消毒等措施,以維護師生之健康。
- 由相關處室將全校圖面檢討選擇不受災威脅及廢棄物清運進出方便之空地。
- 建立廢棄物清運及處理方法,此部份可由相關處室評估若情況許可採行外包,若不可行可請求相關單位支援。

- 定期採取消毒措施維護師生健康,由相關處室評估分別採三天、一星期及一個月消毒一次,可視情況自行縮短時程。
- 維持校園之整潔,由相關處室調配人手定期維持校園之整潔。

6.3 學生復課計畫、補課計畫

- 應視校園安全與否進行復課、補課計畫。
- 欲在原校地復課者,請教育部或本縣(市)教育局協助簡易教室之興建。
- 原校地安全堪虞時,經由本縣(市)教育局協助安排學生至鄰近學校或其他適當地方上課。
- 補課計畫應以教育部所定之課程標準進行,但可因地區特性,做適切之調整,使學生能繼續學習。
- 教職員應掌握學生的動向及學生具體受災情形(教科書、就學用品、制服、學費之減免、獎學金之發給、對災害造成家庭生活困難之學生給予就學補助),確認此次災害對學生的心理層面有何影響,同時也應建立與家長間的聯絡體制。
- 輻射與海嘯災害之復原須依政府相關規定與程序辦理。

6.4 供水與供電等緊急處理

- 對於災害造成設施、設備與維生管線等損壞之相關事宜,應以校內飲用水系統為優先。
- 搶救組應派員初勘檢查水利設施或各管線災後受損情形。
- 供水供電前應檢查牆壁中水電管線是否已經損毀。
- 檢查水池、水塔、飲水機等相關用水設備是否受損,改善學校飲用水設施,使飲用水均能達到法定之標準,視為當務之急。
- 若校園需分區輪流供水,或請求運水車調度支援,則在各區分別設置三到五個供水 站。
- ●處理完畢,再逐樓各區域一一恢復供電,不要同時供電供水,儘量以小單位恢復供 應為準,這樣才能逐一確認是否有問題。
- 先行搶修損壞之水、電管線,減少漏水及漏電危害,再復原校區全面供水供電。
- 恢復電力改善學生的讀書環境。
- 立即通知相關業者(如自來水公司及臺灣電力公司…等),派遣專業技術人員緊急檢

查所管設施、設備,掌握其受損情形,並對設施、設備與維生管線進行緊急修復及供應之措施,以防止二次災害,確保師生之正常生活。

● 調查災情,提報搶修預算,追蹤執行進度。

第7篇 計畫實施與自評

7.1 計畫實施

校園災害防救計畫之考核實行,除校內自評外,並邀請縣市教育局(處)人員、學者專家進行審查,進而掌握建議意見重心,確立未來校園災害防救計畫改進的方向與實施要領。

7.1.1評估之時機與範圍

於每年年底完成本校災害防救計畫之評估作業。並將評估後之建議確實紀錄,以作為改進校園災害防救計畫之依據。

本校校園災害防救計畫之各編內容之重點執行工作。其範圍包括:地震災害、淹水 災害及人為災害等。

7.1.2評估之方式

一、 填報自評表

由校長及各處室主任填寫自評表內容。

二、 文件審查

本校依校園災害防救計畫之內容準備相關文件,邀請縣市教育局(處)人員、學者專家進行審查,於既定之日期及地點完成審查評估工作。

7.2 自我評估

學校依照自評表之內容(如表 7- 1 所示),評估校園災害防救計畫編撰情形;如需改進,應於備註欄中撰寫改進作法,俾供來年修正校園災害防救計畫。

表 7-1 自評表

評估項目		評估要點	評估內容	備註
	校園災害防救組織架構與任務	針對校內之人力資源進 行分組,並確實交辦應負 之工作。	■有,已完整。 □有,待改進。 □無。 □不須此項。	
	災害通報	建立通報流程並依災害分級進行通報。	■有,已完整。□有,待改進。□無。□不須此項。	
	災害應變器材整備與分配	整備相關防災器具包含個人防護具、檢修搶救工具、急救器材、安全管制用工具以及通訊聯絡器材。	■有,已完整。□有,待改進。□無。□不須此項。	
共通性東	災害防救資料蒐集	蒐集校內之災害潛勢資 料、校園平面圖、各棟建 物樓層平面圖及完成歷 年災害統計、校內災害特 性分析。	■有,已完整。 □有,待改進。 □無。 □不須此項。	
事項	災害防救教育訓練	學期中有邀請學者前來 教導防災知識或邀請消 防隊員教授防災設施使 用要領。	■有,已完整。□有,待改進。□無。□不須此項。	
	校園災害防救演練	本年度有針對不同災害 進行2場演練。	■有,已完整。 □有,待改進。 □無。 □不須此項。	
	家庭防災卡與 1991 報平安專 線	建立「家庭防災卡」機制,並結合內政部消防署 1991報平安平臺資訊。	■有,已完整。 □有,待改進。 □無。 □不須此項。	
	開設災民收容所規劃與實施	規劃災民收容場所並有管理之場所之措施。	□有,已完整。 □有,待改進。 □無。 ■不須此項。	

			■有,已完整。
		規劃避難疏散路徑並設	□有,待改進。
	避難疏散之規劃	- - 置引導人員。	□無。
			□不須此項。
			■有,已完整。
	危險建物與危險設施之警戒	 建物檢查時機,警戒設置	□有,待改進。
	標示	並進行巡視。	
			□
			■有,已完整。
		 針對災害編列經費提升	-
	校園災害防救計畫經費編列	校園之防災能力。	
		IZE ON XXXX	□灬 □
			■有,已完整。
	平時預防工作事項	 調查校園環境指出缺失	
			□
	校園災害防救應變組織之運作		■有,已完整。
		建立應變流程並確立各	-
		分組災時之工作進行應	
地		變。	□
震			■有,已完整。
災	災情通報	建立通報流程並依災害	□有,待改進。
害		分級進行通報。	
預			□不須此項。
防			■有,已完整。
與	避難疏散之執行	建立避難疏散之標準作	□
應		業流程。	
變		7.	□不須此項。
事			■有,已完整。
項		實施緊急救護並有建立	
	緊急救護與救助	重傷外送之機制。	□ 無。
			 □不須此項。
			■有,已完整。
		 針對毀損之建物設立警	<mark></mark>
	毀損建物與設施之警戒標示	告標示並派員定時巡視。	
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	□不須此項。

	啟動社區住戶與家長之協助	建立周遭社區住戶與家 長之聯絡方式並有協助 之機制。	■有,已完整。 □有,待改進。 □無。 □不須此項。
	平時預防工作事項	調查校園環境指出缺失並完成改善。	■有,已完整。 □有,待改進。 □無。 □不須此項。
	臨災戒備	發布災害警戒時,巡視校 內進行減災作業,減少災 害帶來之損失。	■有,已完整。 □有,待改進。 □無。 □不須此項。
淹水災	校園災害防救應變組織之運作	建立應變流程並確立各 分組災時之工作進行應 變。	■有,已完整。 □有,待改進。 □無。 □不須此項。
害預防與應變事項	災情通報	建立通報流程並依災害分級進行通報。	■有,已完整。 □有,待改進。 □無。 □不須此項。
	停課放學疏散之執行	建立停課放學之標準作業流程。	■有,已完整。 □有,待改進。 □無。 □不須此項。
	緊急救護與救助	實施緊急救護並有建立重傷外送之機制。	■有,已完整。 □有,待改進。 □無。 □不須此項。
	啟動社區住戶與家長之協助	建立周遭社區住戶與家 長之聯絡方式並有協助 之機制。	■有,已完整。 □有,待改進。 □無。 □不須此項。
坡地災害	平時預防工作事項	調查校園環境指出缺失並完成改善,並設置邊坡安全監視設備。	□有,已完整。 □有,待改進。 □無。 ■不須此項。

預防與害應	臨災戒備	發布災害警戒時,巡視校 內進行減災作業,減少災 害帶來之損失。	□有,已完整。□有,待改進。□無。■不須此項。□有,已完整。
心變 事 項	校園災害防救應變組織之運作	建立應變流程並確立各分組災時之工作進行應變。	□有,待改進。 □無。 ■不須此項。
	災情通報	建立通報流程並依災害分級進行通報。	□有,已完整。 □有,待改進。 □無。 ■不須此項。
	避難疏散之規劃與執行	建立避難疏散之標準作業流程。	□有,已完整。 □有,待改進。 □無。 ■不須此項。
	緊急救護與救助	實施緊急救護並有建立重傷外送之機制。	□有,已完整。 □有,待改進。 □無。 ■不須此項。
	毀損建物與設施之警戒標示	針對毀損之建物設立警 告標示並派員定時巡視。	□有,已完整。□有,待改進。□無。■不須此項。
海嘯災害	平時預防工作事項	調查校園環境指出缺失 並完成改善。	□有,已完整。□有,待改進。□無。■不須此項。
減災與應	臨災戒備	發布災害警戒時,巡視校 內進行減災作業,減少災 害帶來之損失。	□有,已完整。 □有,待改進。 □無。 ■不須此項。
變事項	校園災害防救應變組織之運作	建立應變流程並確立各 分組災時之工作進行應 變。	□有,已完整。 □有,待改進。 □無。 ■不須此項。

			□有,已完整。
	% 桂活却	建立通報流程並依災害	□有,待改進。
	災情通報	分級進行通報。	□無。
			■不須此項。
			□有,已完整。
	11位 \$4 25 \$4 24 \$4 \$4	建立避難疏散之標準作	□有,待改進。
	避難疏散之執行	業流程。	□無。
			■不須此項。
			□有,已完整。
	緊急救護與救助	實施緊急救護並有建立	□有,待改進。
	系	重傷外送之機制。	□無。
			■不須此項。
			□有,已完整。
	平時預防工作事項	調查校園環境指出缺失	□有,待改進。
	一、	並完成改善。	□無。
			■不須此項。
輻	校園災害防救應變組織之運	建立應變流程並確立各	□有,已完整。
射		· 分組災時之工作進行應	□有,待改進。
災	作	變。	□無。
害		X	■不須此項。
減			□有,已完整。
災	災情通報	建立通報流程並依災害	□有,待改進。
與	XIII CIK	分級進行通報。	
應變			■不須此項。
			□有,已完整。
事	避難疏散之執行	建立避難疏散之標準作	□有,待改進。
項	CAPAILAX CIVITY	業流程。	
			■不須此項。
			□有,已完整。
	緊急救護與救助	實施緊急救護並有建立	□有,待改進。
	41.0 10.271 10.71	重傷外送之機制。	□無。
			■不須此項。
人	火災		■有,已完整。
為	預防 平時預防工作事項	調查校園環境指出缺失	
災	與 應	並完成改善。	無。
害	變事		□不須此項。

	75			
預防與應	項	校園災害防救應變組織之運作	建立應變流程並確立各分組災時之工作進行應變。	■有,已完整。 □有,待改進。 □無。 □不須此項。
變事項		正確使用 RACE 守則	依據學校狀況建立合適 之 RACE 守則機制	■有,已完整。 □有,待改進。 □無。 □不須此項。
		災情通報	建立通報流程並依災害分級進行通報。	■有,已完整。 □有,待改進。 □無。 □不須此項。
		避難疏散之執行	建立避難疏散之標準作業流程。	■有,已完整。 □有,待改進。 □無。 □不須此項。
		初期滅火	建立初期滅火之標準作業流程。	■有,已完整。 □有,待改進。 □無。 □不須此項。
		毀損建物與設施之警戒標示	針對毀損之建物設立警 告標示並派員定時巡視。	■有,已完整。 □有,待改進。 □無。 □不須此項。
		緊急救護實施	實施緊急救護並有建立重傷外送之機制。	■有,已完整。 □有,待改進。 □無。 □不須此項。
	實室害	平時預防工作事項	調查校園環境指出缺失並完成改善。	■有,已完整。 □有,待改進。 □無。 □不須此項。
	防應事項	校園災害防救應變組織之運作	建立應變流程並確立各 分組災時之工作進行應 變。	■有,已完整。 □有,待改進。 □無。 □不須此項。

	災情通報	建立通報流程並依災害分級進行通報。	■有,已完整。 □有,待改進。 □無。 □不須此項。
	避難疏散之執行	建立避難疏散之標準作業流程。	■有,已完整。 □有,待改進。 □無。 □不須此項。
	緊急救護與救助	實施緊急救護並有建立重傷外送之機制。	■有,已完整。 □有,待改進。 □無。 □不須此項。
交通 事故 預防	平時預防工作事項	校外參觀選擇較無不良 紀錄之遊覽車,遊覽車內 放置緊急醫療用品。	■有,已完整。□有,待改進。□無。□不須此項。
與應 變事 項	事故應變工作事項	建立應變流程並確立各 分組災時之工作進行應 變。	■有,已完整。□有,待改進。□無。□不須此項。
有氣體煙	平時預防工作事項	調查周遭可能產生有毒 氣體或大量煙塵之工廠 位置。	■有,已完整。□有,待改進。□無。□不須此項。
或其 他 處理	災害應變工作事項	建立避難疏散之標準作業流程。	■有,已完整。□有,待改進。□無。□不須此項。
校內無看水園外人守域	校內溺水事故	於校內可能使學生發生 溺水之地點放置警告標 示,且由各班導師宣達告 知學生,並建立緊急處理 之標準作業流程。	□有,已完整。 □有,待改進。 □無。 ■不須此項。
溺水事故	校外溺水事故	由各班導師宣達告知學 生周遭危險水域,並建立 緊急處理之標準作業流 程。	■有,已完整。 □有,待改進。 □無。 □不須此項。

	變箱高電漏電及壓塔電	校內變電箱	校內之變電箱須以護欄圍柵區隔上鎖並設置警告標示,由各班導師宣達告知學生,並建立緊急處理之標準作業流程。	■有,已完整。□有,待改進。□無。□不須此項。	
	事故	校外高壓電塔	由各班導師告知學生校外高壓電塔之危險性及其位置,並建立緊急處理之標準作業流程。		
	受災息	學生心靈輔導	約談曾罹難或於受災現場之學生,並紀錄談話內容定期追蹤,確認已離開災害陰影。	□有,已完整。□有,待改進。□無。■不須此項。	
災害復	學校理	環境衛生之維護	廢棄物處理、環境維護避 免併發其他災害。	■有,已完整。□有,待改進。□無。□不須此項。	
優原工作事	學生往	復課計畫、補課計畫	安排補課時程、授課地點及上課導師。	■有,已完整。□有,待改進。□無。□不須此項。	
9 項	供水身	與供電等緊急處理	請求外界協助快速恢復校內水電。	□有,已完整。 ■有,待改進。 □無。 □不須此項。	除心急外求助電活設發,台恢。中緊機請協供

學校名稱:冬山國中

校舍名稱: 一教大樓 檢核日期:107年3月2日

項次	項目	安全檢核應注意要點	查核結果	建議處置方式說明
1.		校舍興建、修缮時,應設置 安全圍籬及警告標示以維安 全	□否■是	-
2.	_	確實執行各項公物定期檢 查、保養、維護	□香	
3.	般事	危险物品储放及管理是否符 合安全	□香	
4.	項	線路開關是否有裸露及不正 常使用狀況	■否□是	
5.	8	各類門鎮是否故障損壞,電動門(鐵擔門)啟動時是否 有警示管理	■否(門鎮無損壞) ■是(電動門啟動時有警示管理)	
6.		有無避難逃生路線圖。	□否■是	
7.	避難	緊急避難路線指標是否損壞 或脫落。	■否□是	
8.	進生	选生與遊散路線是否堆積雜 物影響通行	■否□是	
9.	一安全規	安全門或出入口上設置出口 標示燈或緊急照明並可正常 使用。	口香	改善時間年月日
10.	劃	是否定期維護檢查避難逃生 設備。	□否(1 個月內限期改善) ■是 (維護時間 107 年 3 月 2 日)	改善時間年月日
11.		火警警報及緊急廣播設備是 否可正常操作。	□否(1個月內限期改善) ■是	
12.		滅火器是否定期請專業人員 進行檢查。	■是	
13.	消防設2	消防栓是否有 1 個瞄子及 2 條水帶、是否吊掛平整。	□否(缺: 瞒子	
14.	備	滅火器有無過期,壓力是否 充足。	■無過期(數量: <u>8</u> 支) □過期(數量: <u>2</u> 支)	
15.		消防栓及滅火器是否定期保 養及檢查時間。	□否(1 個月內根期改善) ■是 (保養時間 106 年 3 月 2 日)	改善時間年月日
16.	校舍建物	是否移位、倾斜、下陷	■否 □是(拍照存查,建議專業人員訪 視處理)	
17.	外觀	外牆磁磚(混凝土)是否剝落 或有渗漏水現象	■否 □是(限期改善)	

18.	伸縮縫或建築物間隔	寬度是否明顯改變	■否 □是,寬度變小或碰撞,裝修材脫落(拍照存查,建議專業人員訪視處理) □是,寬度變大,伸縮縫脫離(拍照存查,建議專業人員訪視處理)	
19.	地下室	樑、樓板、牆壁是否有滲漏 水現象	■否 □是(限期改善)	
20.	樑柱、牆壁、樓	是否有裂缝	□否 □是,既有裂缝加長加寬(拍照存查並註明裂缝變化情形) ■是,但裂缝寬度小於 0.4 公厘(建議持續檢視) □是,且裂缝寬度大於 0.4 公厘(拍照存查並註明裂缝寬度,建議專業人員訪視處理)	
21.	地板(含一樓地)	混凝土保護層是否剝落	■否 □是,但無磚塊或鋼筋外露(建議 修復) □是,且有磚塊或鋼筋外露(拍照 存查,建議專業人員訪視處理)	
22.	板)	是否有倾斜或穿透性開製	■否 □是(拍照存查,建議專業人員訪 視處理)	9
23.		屋頂通道門是否變形	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日
24.		屋顶防水層表面是否損壞(如	The William recovery capean	改善時間_年_月_日
.55.011		長雜草等)	□是(限期改善) ■是	at Wat 98 # 13 m
25.		排水管道是否通畅	□否(限期改善)	改善時間年月日
26.		女兒牆是否損壞	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日
27.	屋頂	水塔是否有製縫	■否 □是,但製缝寬度小於 0.4 公厘(建	
28.		水塔固定设施是否鬆脫	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日
29.		銅棚是否鏽蝕或螺栓鬆脫	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日
30.	建物附	室內懸吊物(如天花板、燈 具、吊扇、影視設備等)之固 定設施是否鬆脫	■否 □是(限期改善)	改善時間_年_月_日
31.	局設	高度 1.5 公尺以上櫥櫃是否 有穩固之固定設施	■是 □否(限期改善)	改善時間年月日

32.	備	門窗玻璃是否變形	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日
33.		樓梯扶手、護網與欄杆是否 牢固	■是 □否(限期改善)	改善時間_年_月_日
34.		是否有實驗室、廚房等放置 易燃物品及藥品之教室(含保 健室)	□否 ■是(實驗室; 保健室)	請列出所有教室
35.		易燃物品是否按照規定儲存 與管理。	□否(限期改善) ■是	改善時間年月日
36.	危	化學藥品是否按照規定儲存 與管理。	□否(限期改善) ■是	改善時間年月日
37.	· 險 物品管	瓦斯及廚房衛浴設備是否符 合安全規定。	口否(限期改善) 口是	改善時間年月日
38.	管理	放置藥物等物品之樹櫃是否 會晃動。	■否 □是(請加強固定)	改善時間年月日
39.		廢棄物是否按照規定處理。	□否■是	
40.		是否設有專人管理。	□否 ■是(<u>保健室</u> 管理人: <u>李淑芬</u>)	管理時間 107年1月1日起至 107年12月31日止(預定)
41.	其他	80		
補充及處	结果 説明 作為			*

- ※ 本自主檢查表以獨棟大樓為單位,如校內有5棟大樓,則應建立5份此表。
- ※ 本自主檢查表訂定檢查項目,各校應視需求自行增列。
- ※ 本自主檢查表應於每學年暑假7月底前排定時間檢查,如需改善,應於3個月內進行改善及追蹤複檢,並應詳細說明改善處置方式。
- ※ 抬照存查者須註明拍照日期、時間及位置,並列為本表格附件。

	初	檢	
組長(業務承辦人)	檢核人員	總務主任	校長
事務石浩宇	松年兼任林文章	· 長年兼任林文章	教育主任邱守義
	複檢年_	月日	1
組長(業務承辦人)	檢核人員	總務主任	校長
初始后移员待旋	25		

學校名稱:冬山國中 校舍名稱: 三教大樓 檢核日期:107年3月2日

項次	項目	安全檢核應注意要點	查核结果	建镁處置方式说明
1.		校舍興建、修缮時,應設置 安全團籬及警告標示以維安 全	□否 ■是	*
2.	_	確實執行各項公物定期檢 查,保養、維護	□杏■是	
3.	般事项	危險物品儲放及管理是否符 合安全	□杏	
4.	坝	線路開關是否有裸露及不正 常使用狀況	■否□是	
5.		各類門鎖是否故障損壞,電 動門(鐵捲門)啟動時是否 有警示管理	■否(門鎮無損壞) ■是(電動門啟動時有警示管理)	
6.		有無避難逃生路線圖。	□否■是	
7.	避難	緊急避難路線指標是否損壞 或脫落。	■否□是	
8.	选生	逃生與疏散路線是否堆積雜 物影響通行	■否□是	
9.	安全規	安全門或出入口上設置出口 標示燈或緊急照明並可正常 使用。	TO SECURITY OF THE PROPERTY OF	改善時間年月日
10.	劃	是否定期維護檢查避難逃生 設備。	□否(1 個月內限期改善) ■是 (维護時間 <u>107</u> 年 <u>3</u> 月 <u>2</u> 日)	改善時間年月日
11,		火警警報及緊急廣播設備是 否可正常操作。	□否(1個月內限期改善) ■是	
12.		滅火器是否定期請專業人員 進行檢查。	□否(1 個月內限期改善) ■是	
13.	消防疫	消防栓是否有 1 個瞄子及 2 條水帶、是否吊掛平整。	□否(缺:瞄子個 水帶條) ■是	
14.	備	滅火器有無過期,壓力是否 充足。	□過期(數量:支)	
15.		消防栓及滅火器是否定期保 養及檢查時間。	□否(1 個月內限期改善)■是(保養時間 107 年 3 月 2 日)	改善時間_年_月_日
16.	校舍建物	是否移位、倾斜、下陷	■否 □是(拍照存查,建議專業人員訪 視處理)	
17.	外鄉	外牆磁磚(混凝土)是否剝落 或有滲漏水現象	■否 □是(限期改善)	

18.	伸縮縫或建築物間隔	寬度是否明顯改變	■否 □是,寬度變小或碰撞,裝修材脫 落(拍照存查,建議專業人員訪視 處理) □是,寬度變大,伸縮縫脫離(拍 照存查,建議專業人員訪視處理)	
19.	地下室	標、樓板、牆壁是否有滲漏 水現象	■否 □是(限期改善)	*
20.	標柱、繪壁、樓	是否有裂缝	□否 □是,既有製縫加長加寬(拍照存查並註明製縫變化情形) ■是,但製縫寬度小於 0.4 公厘(建議持續檢視) □是,且製縫寬度大於 0.4 公厘(拍照存查並註明製縫寬度,建議專業人員訪視處理)	
21.	(地板(含一樓地	混凝土保護層是否剝落	■否 □是,但無磚塊或鋼筋外露(建議 修復) □是,且有磚塊或鋼筋外露(拍照 存查,建議專業人員訪視處理)	
22.	板	是否有倾斜或穿透性開製	■否 □是(拍照存查,建議專業人員訪 視處理)	
23.		屋頂通道門是否變形	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日
24.		屋頂防水層表面是否損壞(如	■否 □ 2 (28 He at ¥)	改善時間年月日
25.		長維草等) 排水管道是否通暢	□是(限期改善) ■是 □否(限期改善)	改善時間年月日
26.		女兒牆是否損壞	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日
27.	屋頂	水塔是否有製鏈	■否 □是,但裂缝寬度小於0.4公厘(建議修復) □是,且裂缝寬度大於0.4公厘(拍照存查並註明裂缝寬度,建議專業人員訪祝處理)	
28.		水塔固定設施是否鬆脫	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日
29.		銅棚是否鏽蝕或螺栓鬆脫	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日
30.	建物附	室內懸吊物(如天花板、燈 具、吊扇、影視設備等)之固 定設施是否鬆脫	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日
31.	易設	高度 1.5 公尺以上櫥櫃是否 有穩固之固定設施	■是 □否(限期改善)	改善時間年月日

32.	備	門窗玻璃是否變形	■否 □是(限期改善)	改善時間_年_月_日
33.		樓梯扶手、護網與欄杆是否 牢固	■是 □否(限期改善)	改善時間_年_月_日
34.		是否有實驗室、廚房等放置 易燃物品及藥品之教室(含保 健室)	■否 □是(實驗室:)	請列出所有教室
35.	1	易燃物品是否按照規定儲存 與管理。	□否(限期改善) □是	改善時間_年_月_日
36.	危險	化學藥品是否按照規定儲存 與管理。	口否(限期改善) 口是	改善時間年月日
37.	物品管	瓦斯及廚房衛浴設備是否符 合安全規定。	□否(限期改善) □是	改善時間年月日
38.	管理	放置藥物等物品之櫥櫃是否會晃動。	□否 □是(請加強固定)	改善時間_年_月_日
39.		廢棄物是否按照規定處理。	口否口是	
40.		是否設有專人管理。	□否 □是(管理時間 年月日起至 年月日止(預定)
41.	其他			
補充 及處	結果 説明 工 作為			

- ※ 本自主檢查表以獨棟大樓為單位,如校內有5棟大樓,則應建立5份此表。
- ※ 本自主檢查表訂定檢查項目,各校應視需求自行增列。
- ※ 本自主檢查表應於每學年暑假7月底前排定時間檢查,如需改善。應於3個月內進行改善及追蹤複檢,並應詳細說明改善處置方式。
- ※ 拍照存查者須註明拍照日期、時間及位置,並列為本表格附件。

	*	り檢	
組長(業務承辨人)	檢核人員	總務主任	校長
事務石浩宇	教等兼任林文章	粉布兼任林文章	私所亦任邱守義 依信主任 邱守義
- 0	複檢年	月日	- 71
组長(業務承辦人)	檢核人員	總務主任	校長
初級合格異複檢			

學校名稱:冬山國中 校舍名稱: 行政大樓 檢核日期:107年3月2日

項次	項目	安全檢核應注意要點	查核結果	建铁處置方式說明
1.		校舍興建、修繕時,應設置 安全團籬及警告標示以維安 全	□否■是	-
2.		確實執行各項公物定期檢 查、保養、維護	□香	
3.	般事	危險物品儲放及管理是否符 合安全	□香	
4.	項	線路開關是否有裸露及不正 常使用狀況	■否□是	
5.		各類門鎮是否故障損壞,電 動門(鐵格門)啟動時是否 有警示管理	■否(門鎖無損壞) ■是(電動門啟動時有警示管理)	
6.		有無避難逃生路線圖。	□杏	
7.	遊遊	緊急避難路線指標是否損壞 或脫落。	■杏□是	
8.	進生	逃生與疏散路線是否堆積雜 物影響通行	■杏□是	
9.	安全規	安全門或出入口上設置出口 標示燈或緊急照明並可正常 使用。	□否 □是(無法使用) ■是(可使用)	改善時間年月日
10.	劃	是否定期维護檢查避難逃生 設備。	□否(1 個月內限期改善) ■是 (维護時間 107 年 3 月 2 日)	改善時間年月日
11.		火警警報及緊急廣播設備是 否可正常操作。		
12.		滅火器是否定期請專業人員 進行檢查。	□否(1 個月內限期改善) ■是	
13.	消防設	消防栓是否有 1 個瞄子及 2 條水帶,是否吊掛平整。	□香(缺;聯子個 水帶條) ■是	
14.	備	滅火器有無過期,壓力是否 充足。	■無過期(數量: <u>12</u> 支) □過期(數量: <u></u> 支)	
15.		消防栓及滅火器是否定期保 養及檢查時間。	□否(1 個月內限期改善) ■是 (保養時間 107 年 3 月 2 日)	改善時間_年_月_日
16.	校舍建物	是否移位、傾斜、下陷	■否 □是(拍照存查,建議專業人員訪 視處理)	
17.	外舰	外牆磁磚(混凝土)是否剝落 或有滲漏水現象	■否 □是(限期改善)	

18.	伸縮縫或建築物間隔	寬度是否明顯改變	■否 □是,寬度變小或碰撞,裝修材脫落(拍照存查,建議專業人員訪視 處理) □是,寬度變大,伸縮縫脫離(拍照存查,建議專業人員訪視處理)	
19.	地下室	樑、樓板、牆壁是否有滲漏 水現象	■否 □是(限期改善)	
20.	緑柱、牆壁、樓	是否有裂缝	□否 □是,既有聚縫加長加寬(拍照存查並註明裂縫變化情形) ■是,但裂縫寬度小於 0.4 公厘(建議持續檢視) □是,且裂縫寬度大於 0.4 公厘(拍照存查並註明裂缝寬度,建議專業人員訪視處理)	*
21.	地板(含一樓地	混凝土保護層是否剝落	■否 □是,但無磚塊或鋼筋外露(建議 修復) □是,且有磚塊或鋼筋外露(拍照 存查,建議專業人員訪視處理)	
22.	板)	是否有傾斜或穿透性開製	■否 □是(拍照存查,建議專業人員坊 視處理)	
23.		屋顶通道門是否變形	■否 □是(限期改善)	改善時間_年_月_日
24.		屋頂防水層表面是否損壞(如 長雜草等)	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日
25.		排水管道是否通暢	■是 □否(限期改善)	改善時間年月日
26.		女兒牆是否損壞	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日
27.	屋頂	水塔是否有製縫	■否 □是,但裂缝寬度小於0.4公厘(建議修復) □是,且裂縫寬度大於0.4公厘(拍照存查並註明裂縫寬度,建議專業人員訪視處理)	
28.		水塔固定设施是否鬆脫	■否 □是(限期改善)	改善時間_年_月_日
29.		銅棚是否鏽蝕或螺栓鬆脫	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日
30.	建物附	室內懸吊物(如天花板、燈 具、吊扇、影視設備等)之固 定設施是否鬆脫	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日
31.	易設	高度 1.5 公尺以上櫥櫃是否 有穩固之固定設施	■是 □否(限期改善)	改善時間年月日

32.	術	門窗玻璃是否變形	■否 □是(限期改善)		改善時間年月日
33.		樓梯扶手、護網與欄杆是否 牢固	■是 □否(限期改善)		改善時間年月日
34.		是否有實驗室、廚房等放置 易燃物品及藥品之教室(含保 健室)	■否 □是(實驗室:)	請列出所有教室
35.		易燃物品是否按照規定儲存 與管理。	口否(限期改善) 口是		改善時間_年_月_日
36.	危險	化學藥品是否按照規定儲存 與管理。	□否(限期改善) □是		改善時間年月日
37.	物品	瓦斯及廚房衛浴設備是否符 合安全規定。	口否(限期改善) 口是		改善時間年月日
38.	管理	放置藥物等物品之櫥櫃是否 會晃動。	□否 □是(請加強固定)		改善時間年月日
39.		廢棄物是否按照規定處理。	口否口是		
40.		是否設有專人管理。	□否 □是()	管理時間 年月日起至 年月日止(預定)
41.	其他		Wiles to the second		
檢查 有處 因	說明				

- ※ 本自主檢查表以獨棟大樓為單位,如校內有5棟大樓,則應建立5份此表。
- ※ 本自主檢查表訂定檢查項目,各校應視需求自行增列。
- ※ 本自主檢查表應於每學年暑假7月底前排定時間檢查,如需改善,應於3個月內進行改善及追蹤複檢,並 應詳細說明改善處置方式。
- ※ 拍照存查者須註明拍照日期、時間及位置,並列為本表格附件。

	初	檢	
組長(業務承辨人)	檢核人員	總務主任	校長
蓝鬟石浩宇	数部最任林 文章	新年教任林文章 (總務主任林文章	最后就任邱守義
	複檢年_	月日	· U
組長(業務承辨人)	檢核人員	總務主任	校長
初檢合格異複檢			

學校名稱:冬山國中

校舍名稱: 風雨教室 檢核日期:107年3月2日

項次	項目	安全檢核應注意要點	查核结果	建議處置方式說明
1.		校舍興建、修缮時,應設置 安全團離及警告標示以維安 全	□否■是	- Acceptance of the Control of the C
2.		確實執行各項公物定期檢查、保養、維護	■是	
3.	般事	危險物品儲放及管理是否符 合安全	□杏■是	
4.	項	線路開關是否有裸露及不正 常使用狀況	■否□是	
5.		各類門鎮是否故障損壞,電動門(鐵捲門)啟動時是否 有警示管理	■否(門鎖無損壞) ■是(電動門啟動時有警示管理)	
6.		有無避難逃生路線圖。	□否■是	
7.	遊難	緊急避難路線指標是否損壞 或脫落。	■否□是	
8.	逃生	逃生與疏散路線是否堆積雜 物影響通行	■否□是	
9.	安全規	安全門或出入口上設置出口 標示燈或緊急照明並可正常 使用。	口杏	改善時間年月日
10.	劃	是否定期維護檢查避難逃生 設備。	□否(1 個月內限期改善) ■是 (维護時間 107 年 3 月 2 日)	改善時間_年_月_日
11.		火警警報及緊急廣播設備是 否可正常操作。	□否(1 個月內限期改善) ■是	
12.		滅火器是否定期請專業人員 進行檢查。	□否(1 個月內限期改善) ■是	
13.	消防設	消防栓是否有 1 個瞄子及 2 條水帶、是否吊掛平整。	□否(缺:瞄子	
14.	備	滅火器有無過期,壓力是否 充足。	■無過期(數量: _5_支) □過期(數量:支)	
15.		消防栓及滅火器是否定期保 養及檢查時間。	□否(1 個月內限期改善) ■是 (保養時間 107 年 3 月 2 日)	改善時間_年_月_日
16.	校会建业	是否移位、倾斜、下陷	■否 □是(拍照存查,建議專業人員訪 視處理)	
17.	外觀	外牆磁磚(混凝土)是否剝落 或有滲漏水現象	■否 □是(限期改善)	

18.	伸縮縫或建築物間隔	寬度是否明顯改變	■否 □是,寬度變小或碰撞,裝修材脫 落(拍照存查,建議專業人員訪視 處理) □是,寬度變大,伸縮縫脫離(拍 照存查,建議專業人員訪視處理)	
19.	地下室	標、樓板、牆壁是否有滲漏 水現象	□是(限期改善)	*
20.	標柱、牆壁、樓地	是否有裂缝	□否 □是,既有裂缝加長加寬(拍照存查並註明裂缝變化情形) ■是,但裂缝寬度小於 0.4 公厘(建議持續檢视) □是,且裂缝寬度大於 0.4 公厘(拍照存查並註明裂缝寬度,建議專業人員訪祝處理)	
21.	板(含一樓地	混凝土保護層是否剝落	■否 □是,但無磚塊或鋼筋外露(建議 修復) □是,且有磚塊或鋼筋外露(拍照 存查,建議專業人員訪祝處理)	
22.	板)	是否有倾斜或穿透性開製	■否 □是(拍照存查,建議專業人員訪 視處理)	
23.		屋顶通道門是否變形	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日
24.		屋頂防水層表面是否損壞(如 長雜草等)	■否 □是(限期改善)	改善時間_年_月_日
25.		排水管道是否通畅	■是 □否(限期改善)	改善時間年月日
26.		女兒牆是否損壞	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日
27.	屋頂	水塔是否有製縫	■否 □是,但製鏈寬度小於0.4公厘(建議修復) □是,且製鏈寬度大於0.4公厘(拍照存查並註明製縫寬度,建議專業人員訪祝處理)	
28.		水塔固定设施是否鬆脫	■否 □是(限期改善)	改善時間_年_月_日
29.		鋼棚是否鏽蝕或螺栓鬆脫	■否 □是(限期改善)	改養時間_年_月_日
30.	建物附	室內懸吊物(如天花板、燈 具、吊扇、影視設備等)之固 定設施是否鬆脫	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日
31.	屬設	高度 1.5 公尺以上櫥櫃是否 有穩固之固定設施	■是 □否(限期改善)	改善時間年月日

32.	備	門窗玻璃是否變形	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日
33.		樓梯扶手、護網與欄杆是否 牢固	■是 □否(限期改善)	改善時間_年_月_日
34.		是否有實驗室、廚房等放置 易燃物品及藥品之教室(含保 健室)	□否 ■是(實驗室: <u>廚房</u>)	請列出所有教室
35.		易燃物品是否按照規定儲存 與管理。	□否(限期改善) ■是	改善時間_年_月_日
36.	危險	化學藥品是否按照規定儲存 與管理。	□否(限期改善) ■是	改善時間年月日
37.	物品	瓦斯及廚房衛浴設備是否符 合安全規定。	□否(限期改善) □是	改善時間年月日
38.	管理	放置藥物等物品之櫥櫃是否 會晃動。	■否 □是(請加強固定)	改善時間_年_月_日
39.		廢棄物是否按照規定處理。	□否 ■是	
40.		是否設有專人管理。	□否 ■是(<u>廚房</u> 管理人: <u>廖雅</u> 雪)	管理時間 107年1月1日起至 107年12月31日止(預定)
41.	其他		2000 2000 2000 200	
補充 及處	结果 説明 置、為			

- ※ 本自主檢查表以獨棟大樓為單位,如校內有5棟大樓,則應建立5份此表。
- ※ 本自主檢查表訂定檢查項目,各校應視需求自行增列。
- ※ 本自主檢查表應於每學年暑假7月底前排定時間檢查,如需改善,應於3個月內進行改善及追蹤複檢,並 應詳細說明改善處置方式。
- ※ 拍照存查者須註明拍照日期、時間及位置,並列為本表格附件。

	初	檢	
組長(業務承辦人)	檢核人員	總務主任	校長
事優石浩宇	根特主任林文章	爱年兼任林文章	歌師兼任5年等 義
15	複檢年_	日	1
組長(業務承辦人)	檢核人員	總務主任	校長
初旅后将更獲檢		17	

學校名稱:冬山國中 校舍名稱:活動中心 檢核日期:107年3月2日

項次	項目	安全檢核應注意要點	查核結果	建議處置方式說明
1.		校舍興建、修繕時,應設置 安全圍籬及警告標示以维安 全	□香■是	
2.		確實執行各項公物定期檢 查、保養、維護	□否■是	
3.	般事	危險物品儲放及管理是否符 合安全	□否■是	
4.	項	線路開關是否有裸露及不正 常使用狀況	■否□是	
5.		各類門鎮是否故障損壞,電 動門(鐵捲門)啟動時是否 有警示管理	■否(門鎮無損壞) ■是(電動門啟動時有警示管理)	
6.		有無避難逃生路線圖。	□香	
7.	避難	緊急避難路線指標是否損壞 或脫落。	■否□是	
8.	逃生	逃生與疏散路線是否堆積雜 物影響通行	■否□是	
9.	安全規	安全門或出入口上設置出口 標示燈或緊急照明並可正常 使用。	□否 □是(無法使用) ■是(可使用)	改善時間年月日
10.	劃	是否定期維護檢查避難進生 設備。	□否(1 個月內限期改善) ■是 (維護時間 107 年 3 月 2 日)	改善時間年月日
11.		火警警報及緊急廣播設備是 否可正常操作。	□否(1 個月內限期改善) ■是	
12.		滅火器是否定期請專業人員 進行檢查。	□否(1 個月內限期改善) ■是	
13.	消防設2	消防栓是否有 1 個瞄子及 2 條水帶、是否吊掛平整。	□否(缺:瞄子	
14.	備	滅火器有無過期,壓力是否 克足。	■無過期(數量: _10 _ 支) □過期(數量:支)	
15.		消防栓及滅火器是否定期保 養及檢查時間。	□否(1 個月內限期改善) ■是 (保養時間 107 年 3 月 2 日)	改善時間_年_月_日
16.	校舍建物	是否移位、倾斜、下陷	■否 □是(拍照存查,建議專業人員訪 視處理)	
17.	外觀	外牆磁磚(混凝土)是否剝落 或有滲漏水現象	■否 □是(限期改善)	

18.	伸縮縫或建築物間隔	寬度是否明顯改變	■否 □是,寬度變小或碰撞,裝修材脫落(拍照存查,建議專業人員訪視處理) □是,寬度變大,伸縮縫脫離(拍照存查,建議專業人員訪視處理)	
19.	地下室	標、樓板、牆壁是否有滲漏 水現象	■否 □是(限期改善)	
20.	樣柱、膽壁、棲地	是否有裂缝	□否 □是,既有製縫加長加寬(拍照存查並註明製縫變化情形) ■是,但製縫寬度小於 0.4 公厘(建議持續檢視) □是,且裂縫寬度大於 0.4 公厘(拍照存查並註明製縫寬度,建議專業人員訪視處理)	
21.	板(含一樓地	混凝土保護層是否剝落	■否 □是,但無磚塊或鋼筋外露(建議 修復) □是,且有磚塊或鋼筋外露(拍照 存查,建議專業人員訪視處理)	
22.	板	是否有倾斜或穿透性開製	■否 □是(拍照存查,建議專業人員訪 視處理)	
23.		屋頂通道門是否變形	■否 □是(限期改善)	改善時間_年_月_日
24.		屋頂防水層表面是否損壞(如 長糠草等)	■否 □是(根期改善)	改善時間年月日
25.		排水管道是否通暢	■是 □否(限期改善)	改善時間年月日
26.		女兒牆是否損壞	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日
27.	屋頂	水塔是否有製罐	■否 □是,但裂缝寬度小於 0.4公厘(建 議修復) □是,且裂缝寬度大於 0.4公厘(拍 照存查並註明裂缝寬度,建議專 業人員訪視處理)	81
28.		水塔固定設施是否鬆脫	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日
29.		銅棚是否鑓蝕或螺栓鬆脫	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日
30.	建物附	室內懸吊物(如天花板、燈 具、吊扇、影視設備等)之固 定設施是否鬆脫	■否□是(限期改善)	改善時間_年_月_日
31,	易設	高度 1.5 公尺以上櫥櫃是否 有穩固之固定設施	■是 □否(限期改善)	改善時間年月日

32.	備	門窗玻璃是否變形	■否 □是(限期改善)		改善時間_年_月_日
33.		樓梯扶手、護網與欄杆是否 牢固	■是 □否(限期改善)		改善時間年月日
34.		是否有實驗室、廚房等放置 易燃物品及藥品之教室(含保 健室)	■否 □是(實驗室:)	請列出所有教室
35.		易燃物品是否按照規定儲存 與管理。	口否(限期改善) 口是		改善時間年月日
36.	危險	化學藥品是否按照規定儲存 與管理。	□否(限期改善) □是		改善時間年月日
37.	469	瓦斯及廚房衛浴設備是否符 合安全規定。	口否(限期改善) 口是		改善時間年月日
38.	品管理	放置藥物等物品之櫥櫃是否 會晃動。	□否 □是(請加強固定)		改善時間年月日
39.		廢棄物是否按照規定處理。	口否口是		
40.		是否設有專人管理。	口否 口是()	管理時間 年月日起至 年月日止(預定)
41.	其他		6 702 c an	100	
捕充及處					

- ※ 本自主檢查表以獨棟大樓為單位,如校內有5棟大樓,則應建立5份此表。
- ※ 本自主檢查表訂定檢查項目,各校應視需求自行增列。
- ※ 本自主檢查表應於每學年暑假7月底前排定時間檢查,如需改善,應於3個月內進行改善及追蹤複檢,並應詳細說明改善處置方式。
- ※ 拍照存查者須註明拍照日期、時間及位置,並列為本表格附件。

	和	7檢	
组長(業務承辨人)	檢核人員	總務主任	校長
并發石浩宇	景師教任林文章 (總傳主任林文章	影響發作林文章	数师条任5年字·義 教務主任5年字·義
	複檢年_	н	1
组長(業務承辦人)	檢核人員	總務主任	校長
和檢合榜更複檢			

學校名稱:冬山國中 校舍名稱: 大學樓 檢核日期:107年3月2日

項次	項目	安全檢核應注意要點	查核结果	建議處置方式說明
1.		校舍興建、修缮時,應設置 安全圍籬及警告標示以維安 全	□否■是	#2
2.		確實執行各項公物定期檢 查、保養、維護	□杏■是	
3.	般事	危險物品儲放及管理是否符 合安全	□杏	
4.	項	線路開開是否有裸露及不正 常使用狀況	■否□是	
5.		各類門鎖是否故障損壞,電 動門(鐵捲門)啟動時是否 有警示管理	■否(門鎮無損壞) ■是(電動門啟動時有警示管理)	
6.		有無避難逃生路線圖。	□杏	
7.	避難	緊急避難路線指標是否損壞 或脫落。	■否□是	
8.	选生	逃生與疏散路線是否堆積維 物影響通行	■香□是	
9.	安全規	安全門或出入口上設置出口 標示燈或緊急照明並可正常 使用。	□否 □是(無法使用) ■是(可使用)	改善時間年月日
10.	劃	是否定期維護檢查避難逃生設備。	□否(1 個月內限期改善) ■是 (維護時間 <u>107</u> 年 <u>3</u> 月 <u>2</u> 日)	改善時間_年_月_日
11.		火警警報及緊急廣播設備是 否可正常操作。	□否(1 個月內限期改善) ■是	
12.		滅火器是否定期請專業人員 進行檢查。	□否(1 個月內限期改善) ■是	
13.	消防設:	消防栓是否有 1 個瞄子及 2 條水帶、是否吊掛平整。	□否(缺: 瞄子	
14.	備	滅火器有無過期,壓力是否 充足。	■無過期(數量: _5_支) □過期(數量:支)	
15.		消防栓及滅火器是否定期保 養及檢查時間。	□否(1個月內限期改善)■是(保養時間 107 年 3 月 2 日)	改善時間年月日
16.	校舍建物	是否移位、倾斜、下陷	■否 □是(拍照存查,建議專業人員訪 視處理)	
17.	外觀	外牆磁磚(混凝土)是否剝落 或有滲漏水現象	■否 □是(限期改善)	

18.	伸縮縫或建築物間隔	寬度是否明顯改變	■否 □是,寬度變小或碰撞,裝修材脫 落(拍照存查,建議專業人員訪視 處理) □是,寬度變大,伸縮縫脫離(拍 照存查,建議專業人員訪視處理)	
19.	地下室	標、樓板、牆壁是否有滲漏 水現象	■否 □是(限期改善)	*
20.	緑柱、牆壁、樓地	是否有裂缝	□否 □是,既有製鍵加長加寬(拍照存查並註明製缝變化情形) ■是,但製缝寬度小於 0.4 公厘(建議持續檢視) □是,且製缝寬度大於 0.4 公厘(拍照存查並註明製缝寬度,建議專業人員訪視處理)	
21.	板(含一樓地	混凝土保護層是否剝落	■否 □是,但無磚塊或鋼筋外露(建議 修復) □是,且有磚塊或鋼筋外露(拍照 存查,建議專業人員訪視處理)	
22.	板)	是否有倾斜或穿透性開製	■否 □是(拍照存查,建議專業人員訪 視處理)	
23.		屋頂通道門是否變形	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日
24.		屋頂防水層表面是否損壞(如	■否 □ 8 /#8 #e at #()	改善時間年月日
25.		長雜草等) 排水管道是否通暢	□是(限期改善) ■是 □否(限期改善)	改善時間年月日
26.		女兒牆是否損壞	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日
27.	屋頂	水塔是否有製罐	□是,但裂缝寬度小於 0.4公厘(建 議修復) □是,且裂缝寬度大於 0.4公厘(拍 照存查並註明裂缝寬度,建議專 業人員訪視處理)	
28.		水塔固定設施是否鬆脫	■香 □是(限期改善)	改善時間年月日
29.		銅棚是否鏽蝕或螺栓鬆脫	■香 □是(限期改善)	改善時間年月日
30.	建物	室內懸吊物(如天花板、燈 具、吊扇、影視設備等)之固 定設施是否鬆脫	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日
31.	屬設	高度 1.5 公尺以上櫥櫃是否 有穩固之固定設施	■是 □否(限期改善)	改善時間年月日

32.	備	門窗玻璃是否變形	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日
33.		樓梯扶手、護網與欄杆是否 牢固	■是 □否(限期改善)	改善時間年月日
34.		是否有實驗室、廚房等放置 易燃物品及藥品之教室(含保 健室)	□否 ■是(實驗室: <u>理化實驗室</u>)	請列出所有教室
35.		易燃物品是否按照規定储存 與管理。	□否(限期改善) ■是	改善時間_年_月_日
36.	危險	化學藥品是否按照規定儲存 與管理。	□否(限期改善) ■是	改善時間年月日
37.	物品管	瓦斯及廚房衛浴設備是否符 合安全規定。	□否(限期改善) □是	改善時間年月日
38.	理	放置藥物等物品之櫥櫃是否 會是動。	■否 □是(請加強固定)	改善時間年月日
39.		廢棄物是否按照規定處理。	□杏■是	
40.		是否設有專人管理。	□否 ■是(<u>理化實驗室</u> 管理人: <u>科任教師</u>)	管理時間 106年8月30日起至 107年6月30日止(預定)
41.	其他			
補充 及處	結果 説明 置、 作為			

- ※ 本自主檢查表以獨棟大樓為單位,如校內有5棟大樓,則應建立5份此表。
- ※ 本自主檢查表訂定檢查項目,各校應視需求自行增列。
- ※ 本自主檢查表應於每學年暑假7月底前排定時間檢查,如需改善,應於3個月內進行改善及追蹤複檢,並應詳細說明改善處置方式。
- ※ 拍照存查者须註明拍照日期、時間及位置,並列為本表格附件。

	初	檢	
組長(業務承辦人)	檢核人員	總務主任	校長
事務石治宇	数年來任林文章 他将主任林文章	· 新新教任林文章	版解於 邱守義
	複檢年_	月日	
組長(業務承辦人)	檢核人員	總務主任	校長
初檢合格異複機			

表-中-颱-預-2 冬山國中 107 年校園防汛安全檢查表

食查到	世築物名稱(地點):一教大樓				
- T 10			檢查結果		改善完成日期
項目	檢視注意要點	合格	待改善	內容	/負責人簽名
pfi.	門、窗戶(木窗及鋁窗)有無損壞故障,使用是否 正常。	V			
P"]	門、窗戶玻璃有無破損現象,是否能擋風雨。	V			
窗	網架有無鏽損、斷裂現象。	V			
	安裝是否非常牢固、不易倒塌。	V			
£	天花板有無呈現龜裂的現象。	V			
天花	天花板有無漏水的現象。	V			
板	天花板材質材料有無被白蟻侵入或破損。	V			
	供作地下室採光通風用之小型窗戶,有無設置	- /			
	擋水、防水安全設施。	/			
地	對於不必要之地下室開口有無封閉。	-/			
下	適當位置設自動抽水機,以供隨時抽水之用。	1			
室	地下室或低樓層空間之重要設施與器材,調整	1			
-	或重新配置於二樓以上空間。	/			
	將地下室重要文件、器材移往高處安全儲放。	/			
	電梯坑有無砌磚阻水或加設止水墩。(可請電梯	1			
電	廠商協助)	/		- 1000000000000000000000000000000000000	
電梯/	各層樓電梯非必要者關閉後,並升高至二樓以				
/電梯	<u>F</u> . •	/			
坑坑	電梯坑內有無抽排水系統,若有積水自動予以	1			
1000	排除。(可請電梯廠商協助)	/			
4 2	走廊地面是否平坦,有無凹洞情形。	V.			
走廊	走廊排水是否正常,未見積水。	V			
	屋頂有無漏水現象。	V,			
	屋頂有無裂縫、倒塌的現象。	V			
	屋頂的四周安全圍籬、圍牆或欄杆有無損壞。	V			
屋	清理屋頂排水孔預防堵塞。	V.			
頂	樓梯的地面有無裂縫情況。	V,			
	樓梯間有無裝置照明設備。	V			
	樓梯間有無明顯標示、標線。	V			
	修剪樹枝,並加設支架固定保護。	V			
	清除排水溝渠雜物、垃圾,確保暢通。	V			
	收妥高處、陽臺盆栽 (景)避免掉落傷人。	V			
户外		./			
	蘇、鐵皮、門窗、球架等。	V			
	完成低漥、淹水危險場域之警戒(含夜間)標	./			
	亦。	0			

	清除疏散避難路線障礙物,確保逃生動線安全。	V	
	戶外懸掛物穩定不搖晃。	V.	
	校內外排水系統無阻礙。	V	
	校內擋水門是否能正常使用。	V	
	確認建築物抗雨、防洪、雷擊之安全措施。	V	
其它	檢查電力設備防水及保護措施;關閉非必要性	11	
	電源避免感電。	0	
	利用沙包、擋水鋼板、封水牆等臨時性防洪器	1/	
	材,封堵學校可能洪汛缺口。		
	檢查抽水機、發電機能否正常使用。		

会查人 会本对	: 製等兼任林文章 * 集務物名稱(地點):三教大樓	负查日	A1 . \((1.03.0	
	上杂初石桐(地站)。二教入倭	粉音	E 結果	待改善	改善完成日期
項目	檢視注意要點	合格	待改善	內容	/負責人簽名
	門、窗戶(木窗及鋁窗)有無損壞故障,使用是否	1/			
F9	正常。	~			
•	門、窗戶玻璃有無破損現象,是否能擋風雨。	V,			
窗	網架有無鏽損、斷製現象。	V			
	安裝是否非常牢固、不易倒塌。	V,			
天	天花板有無呈現龜裂的現象。	V			
花板	天花板有無漏水的現象。	V			
	天花板材質材料有無被白蟻侵入或破損。	V			
	供作地下室採光通風用之小型窗戶,有無設置	1			
	擋水、防水安全設施。	/			
地下室	對於不必要之地下室開口有無封閉。				
	適當位置設自動抽水機,以供隨時抽水之用。	1			
	地下室或低樓層空間之重要設施與器材,調整	/			
	或重新配置於二樓以上空間。	/			
	將地下室重要文件、器材移往高處安全儲放。	/			
	電梯坑有無砌磚阻水或加設止水墩。(可請電梯	1	7		
雹	廠商協助)	/			
電梯/電梯	各層樓電梯非必要者關閉後,並升高至二樓以				
電	<u>F</u> *	/			
坑	電梯坑內有無抽排水系統,若有積水自動予以				
100	排除。(可請電梯廠商協助)	/			
+ 45	走廊地面是否平坦,有無凹洞情形。	V			
走廊	走廊排水是否正常,未見積水。	V			
	屋頂有無漏水現象。	V			
	屋頂有無裂縫、倒塌的現象。	V			
0.000	屋頂的四周安全圍籬、圍牆或欄杆有無損壞。	V			
屋頂	清理屋頂排水孔預防堵塞。	V			
114	樓梯的地面有無裂縫情況。	V			
	樓梯間有無裝置照明設備。	V			
	樓梯間有無明顯標示、標線。	V			
	修剪樹枝,並加設支架固定保護。	V			
	清除排水溝渠雜物、垃圾、確保暢通。	V,			
	收妥高處、陽臺盆栽(景)避免掉落傷人。	V			
户外	固定棚架、屋頂水塔、看板、施工中鷹架、圍	./			
	籬、鐵皮、門窗、球架等。				
	完成低漥、淹水危險場城之警戒(含夜間)標	1/			
	7K *				

	清除疏散避難路線障礙物,確保逃生動線安全。	V		
	户外懸掛物穩定不搖晃。	V,		
	校內外排水系統無阻礙。	V		
	校內擋水門是否能正常使用。	V,		
	確認建築物抗雨、防洪、雷擊之安全措施。	V		
其它	檢查電力設備防水及保護措施;關閉非必要性	1		
	電源避免感電。	1		
	利用沙包、檔水鋼板、封水牆等臨時性防洪器	V		
	材,封堵學校可能洪汛缺口。	. T.		
	檢查抽水機、發電機能否正常使用。			

食查到	世築物名稱(地點):行政大樓				
- m - m	IA by the W. 16 ont.	檢查結果		待改善	改善完成日期
項目	檢視注意要點	合格	待改善	內容	/負責人簽名
P9	門、窗戶(木窗及鋁窗)有無損壞故障,使用是否 正常。	V			
•	門、窗戶玻璃有無破損現象,是否能擋風雨。	V			
窗	網架有無鏽損、斷製現象。	V			
	安裝是否非常牢固、不易倒塌。	V			
天花	天花板有無呈現龜裂的現象。	V			
	天花板有無漏水的現象。	V			
板	天花板材質材料有無被白蟻侵入或破損。	V			
	供作地下室採光通風用之小型窗戶,有無設置	1			
	擋水、防水安全設施。	/			
地	對於不必要之地下室開口有無封閉。				
下	適當位置設自動抽水機,以供隨時抽水之用。				
室	地下室或低樓層空間之重要設施與器材,調整				
	或重新配置於二樓以上空間。	/			
	將地下室重要文件、器材移往高處安全儲放。				
	電梯坑有無砌磚阻水或加設止水墩。(可請電梯	1			
電	廠商協助)	/			
電梯/電梯	各層樓電梯非必要者關閉後,並升高至二樓以				
電	<u>F</u> •	/			
ゆ坑	電梯坑內有無抽排水系統,若有積水自動予以	/			
1000	排除。(可請電梯廠商協助)	/			
4	走廊地面是否平坦,有無凹洞情形。	V			
走廊	走廊排水是否正常,未見積水。	V			
	屋頂有無漏水現象。	V			
	屋頂有無裂縫、倒塌的現象。	V			
	屋頂的四周安全圍籬、圍牆或欄杆有無損壞。	V			
屋	清理屋頂排水孔預防堵塞。	V	-		
頂	楼梯的地面有無裂縫情況。	V			
	樓梯間有無裝置照明設備。	V			
	樓梯間有無明顯標示、標線。	V			
	修剪樹枝,並加設支架固定保護。	V	7/		
	清除排水溝渠雜物、垃圾,確保暢通。	V			
	收妥高處、陽臺盆栽(景)避免掉落傷人。	V			
户外		V			
	蘇、鐵皮、門窗、球架等。	V			
	完成低淫、淹水危險場域之警戒(含夜間)標	1/			
	示。	V			

	清除疏散避難路線障礙物,確保逃生動線安全。	V	
	戶外懸掛物穩定不搖晃。	V.	
	校內外排水系統無阻礙。	V	
	校內擋水門是否能正常使用。	V	
	確認建築物抗雨、防洪、雷擊之安全措施。	V	
其它	檢查電力設備防水及保護措施; 關閉非必要性	1/	
	電源避免或電。	NA.	
	利用沙包、擋水鋼板、封水牆等臨時性防洪器	1/	
	材,封堵學校可能洪汛缺口。	V	
	檢查抽水機、發電機能否正常使用。		

	· 築物名稱(地點):風雨教室	16.4	E AL 90	54 16 W	16 M etc 15 et 16
項目	檢視注意要點	1946/07/7	2结果	待改善 內容	改善完成日期
-07	門、窗戶(木窗及鋁窗)有無損壞故障,使用是否正常。	♦格	待改善	Na	/負責人簽名
19	門、窗戶玻璃有無破損現象,是否能擋風雨。	V			
窗	網架有無鏽損、斷裂現象。	V			
	安裝是否非常牢固、不易倒塌。	V			
天花板	天花板有無星現龜裂的現象。	V			
	天花板有無漏水的現象。	V			
	天花板材質材料有無被白蟻侵入或破損。	V			
30.00	供作地下室採光通風用之小型窗戶,有無設置	1			
1990	擋水、防水安全設施。				
驰	對於不必要之地下室開口有無封閉。	/			
F	適當位置設自動抽水機,以供隨時抽水之用。	/			
室	地下室或低樓層空間之重要設施與器材,調整 或重新配置於二樓以上空間。	/			
	將地下室重要文件、器材移往高處安全儲放。	/			
Æ	電梯坑有無砌磚阻水或加設止水墩。(可請電梯廠商協助)	V			
梯/電梯	各層棲電梯非必要者關閉後,並升高至二樓以上。	V			
怖坑	電梯坑內有無抽排水系統,若有積水自動予以 排除。(可請電梯廠商協助)	V			
	走廊地面是否平坦,有無凹洞情形。	V			
走廊	走廊排水是否正常,未見積水。	V,			
	屋頂有無漏水現象。	·V,			
	屋頂有無裂缝、倒塌的現象。	V			
	屋頂的四周安全圍籬、圍牆或欄杆有無損壞。	V			
屋	清理屋頂排水孔預防堵塞。	V			
頂	楼梯的地面有無裂缝情況。	V			
	樓梯間有無裝置照明設備。	V.			-
	樓梯間有無明顯標示、標線。	V.			
	修剪樹枝,並加設支架固定保護。	V			
	清除排水溝渠雜物、垃圾,確保暢通。	1			
	收妥高處、陽臺盆栽(景)避免掉落傷人。	V			
户外		1			
x e4	蘇、鐵皮、門窗、球架等。	0			
	完成低漥、淹水危險場域之警戒(含夜間)標	1/			

文善完	已成日期: 覆柱	该人:	教師兼任林文章	1
	檢查抽水機、發電機能否正常使用。	V		
	材,封堵學校可能洪汛缺口。	/		
	利用沙包、擋水鋼板、封水牆等臨時性防洪器	V		
	電源避免感電。	1		
其它	檢查電力設備防水及保護措施;關閉非必要性	1/		
	確認建築物抗雨、防洪、雷擊之安全措施。	V		
	校內擋水門是否能正常使用。	/		
	校內外排水系統無阻礙。	V/		
	戶外懸掛物穩定不搖晃。	V,		
	清除疏散避難路線障礙物,確保逃生動線安全。	V		

会査/	\$ 100 to 100	食查日:	M · //	7.03.1	12
	E築物名稱(地點):活動中心	14.	le x to mir-	At at M	at M da to as the
項目	檢視注意要點		些结果	待改善	改善完成日期
175	00000000000000000000000000000000000000	合格	待改善	內容	/負責人簽名
門、窗	門、窗戶(木窗及鋁窗)有無損壞故障,使用是否正常。	V,			
	門、窗戶玻璃有無破損現象,是否能擋風雨。	V,			
画	網架有無鏽損、斷裂現象。	V,			
•	安裝是否非常牢固、不易倒塌。	V,			
夭花	天花板有無呈現龜裂的現象。	0			
	天花板有無漏水的現象。	V			
板	天花板材質材料有無被白蟻侵入或破損。	V,			
	供作地下室採光通風用之小型窗戶,有無設置	V			
	擋水、防水安全設施。	7			
地	對於不必要之地下室開口有無封閉。	V			
F	適當位置設自動抽水機,以供隨時抽水之用。	1			
室	地下室或低樓層空間之重要設施與器材,調整	V			
	或重新配置於二樓以上空間。	V			
	將地下室重要文件、器材移往高處安全儲放。	V			
	電梯坑有無砌磚阻水或加設止水墩。(可請電梯	1			
奄	廠商協助)	/			
電梯/電梯	各層樓電梯非必要者關閉後,並升高至二樓以	_/			
Œ	Ł.	/			
梯坑	電梯坑內有無抽排水系統,若有積水自動予以	/			
276	排除。(可請電梯廠商協助)	/			
	走廊地面是否平坦,有無凹洞情形。	1/			
走廊	走廊排水是否正常,未見積水。	V			
	屋頂有無漏水現象。	V			
	屋頂有無裂缝、倒塌的現象。	V			
	屋頂的四周安全圍籬、圍牆或欄杆有無損壞。	V	-		
屋	清理屋頂排水孔預防堵塞。	/			
頂	楼梯的地面有無裂縫情況。	V		-	
	樓梯間有無裝置照明設備。	V			
	樓梯間有無明顯標示、標線。	V			
	修剪樹枝,並加設支架固定保護。	V			
	清除排水溝渠雜物、垃圾、確保暢通。	V			
	收妥高處、陽臺盆栽(景)避免掉落傷人。	1			
户外		-7			
1	蘇、鐵皮、門窗、球架等。	V			
	完成低漥、淹水危險場域之警戒(含夜間)標	1/			
	元成低法、意水厄版場或之言故(含牧间)係	V			

	清除疏散避難路線障礙物,確保逃生動線安全。	V,	
	户外懸掛物穩定不搖晃。	V	
	校內外排水系統無阻礙。	V	
	校內擋水門是否能正常使用。	V,	
	確認建築物抗雨、防洪、雷擊之安全措施。	V	
其它	檢查電力設備防水及保護措施;關閉非必要性	./	
	電源避免感電。	V	
	利用沙包、擋水銅板、封水牆等臨時性防洪器	1/	
	材,封堵學校可能洪汛缺口。	1	
	檢查抽水機、發電機能否正常使用。	V	

☆ 査 人		众查日	例 · / (1.03.0	12
 金 至 至	E築物名稱(地點):大學樓	99004	- 2.1 OF	Tonas M.	a. W. a. a. a. a. a.
項目	檢視注意要點		を結果 サインド	待改善	
100 1100		合格	待改善	內容	/負責人簽名
	門、窗戶(木窗及鋁窗)有無損壞故障,使用是否	V			
PT	正常。	-		-	
窗	門、窗戶玻璃有無破損現象,是否能擋風雨。	V			
194	網架有無鏽損、斷製現象。			-	-
	安裝是否非常牢固、不易倒塌。	V		-	
天	天花板有無呈現龜裂的現象。	- /			
毛	天花板有無漏水的現象。	V			
板	天花板材質材料有無被白蠟侵入或破損。	V,			
	供作地下室採完通風用之小型窗戶,有無設置	/			
	擋水、防水安全設施。	/			
地	對於不必要之地下室開口有無封閉。	_/_			
F	適當位置設自動抽水機,以供隨時抽水之用。	_/_			
室	地下室或低樓層空間之重要設施與器材,調整	/			
	或重新配置於二樓以上空間。	/			
	將地下室重要文件、器材移往高處安全儲放。	/			
artin.	電梯坑有無砌磚阻水或加設止水墩。(可請電梯	/			
重	殿商協助)	/_			
電梯/電梯	各層樓電梯非必要者關閉後,並升高至二樓以	/			
梯	<u>F</u> . °				
坑	電梯坑內有無抽排水系統,若有積水自動予以	/			
	排除。(可請電梯廠商協助)	/			
走廊	走廊地面是否平坦,有無凹洞情形。	V,			
AC THE	走廊排水是否正常,未見積水。	V,			
	屋頂有無漏水現象。	V			
	屋頂有無裂縫、倒塌的現象。	v			
100	屋顶的四周安全圍籬、圍牆或欄杆有無損壞。	V			
屋頂	清理屋頂排水孔預防堵塞。	V			
*,	樓梯的地面有無裂縫情況。	V,			
	樓梯間有無裝置照明設備。	V			
	樓梯間有無明顯標示、標線。	V,			
	修剪樹枝,並加設支架固定保護。	V			
	清除排水溝渠雜物、垃圾,確保暢通。	1			
	收妥高處、陽臺盆栽(景)避免掉落傷人。	V		-	
户外	固定棚架、屋頂水塔、看板、施工中鷹架、園	./			
at M	籬、鐵皮、門窗、珠架等。	0			
	完成低漥、淹水危險場城之警戒(含夜間)標	V			
	亦。	2000			

	清除疏散避難路線障礙物,確保逃生動線安全。	V		
	户外懸掛物穩定不搖晃。	V		
	校內外排水系統無阻礙。	V,		
	校內擋水門是否能正常使用。	V		
	確認建築物抗雨、防洪、雷擊之安全措施。	V		
其它	檢查電力設備防水及保護措施;關閉非必要性	./		
	電源避免感電。	/		
	利用沙包、檔水鋼板、封水牆等臨時性防洪器	V		
	材,封堵學校可能洪汛缺口。	1.5		
	檢查抽水機、發電機能否正常使用。			

學校名稱: 冬山國中 校舍名稱: 一教大樓 檢核日期: 107年3月2日

項次	項目	安全檢核應注意要點	查核结果	建議處置方式說明
1.		校舍興建、修缮時,應設置 安全團顏及警告標示以維安 全	□香■是	zi.
2.	_	確實執行各項公物定期檢 查、保養、維護	□否■是	
3.	般事	危險物品儲放及管理是否符 合安全	□否■是	
4.	項	線路開闢是否有裸露及不正 常使用狀況	■否□是	
5.		各類門鎖是否故障損壞,電動門(鐵捲門)啟動時是否 有警示管理	■香(門鎮無損壞) ■是(電動門啟動時有警示管理)	
6.	避	有無避難逃生路線圖。	□否■是	
7.	维	緊急避難路線指標是否損壞 或脫落。	■否□是	
8.	進生	逃生與疏散路線是否堆積雜 物影響通行	■否□是	
9,	安全	安全門或出入口上設置出口 標示燈或緊急照明並可正常 使用。	□否 □是(無法使用) ■是(可使用)	改善時間_年_月_日
10.	規劃	是否定期維護檢查避難逃生設備。	□否(1個月內限期改善) ■是 (維護時間 107 年 3 月 2 日)	改善時間_年_月_日
11.		火警警報及緊急廣播設備是 否可正常操作。	□否(1個月內限期改善) ■是	
12.		滅火器是否定期請專業人員 進行檢查。	□否(1個月內限期改善) ■是	
13.	消防設	消防栓是否有一個瞄子及二 條水帶、是否吊掛平整。	□否(缺: 瞄子個 水帶條) ■是	
14.	備	滅火器有無過期,壓力是否 充足。	■無過期(數量: <u>8</u> 支) □過期(數量: <u></u> 支)	
15.		消防栓及滅火器是否定期保 養及檢查時間。	□否(1 個月內限期改善) ■是 (保養時間 107 年 3 月 2 日)	改善時間年月日
16.	校舍建物	是否移位、領斜、下陷	■否 □是(拍照存查,建議專業人員訪 視處理)	
17.	外親	外牆磁磚(混凝土)是否剝落 或有滲漏水現象	■否 □是(限期改善)	

19.	地下室	標、樓板、牆壁是否有滲漏 水現象	■否 □是(限期改善) □否 □是,既有裂缝加長加寬(拍照存	
20.	標柱、牆壁、樓	是否有裂缝	並註明製縫變化情形) ■是,但裂縫寬度小於 0.4 公厘 (建議持續檢視) □是,且裂縫寬度大於 0.4 公厘 (拍照存查並註明裂縫寬度,建議 專業人員訪視處理)	X X 9
21.	、樓地板(含一樓地七	混凝土保護層是否剝落	■否 □是,但無磚塊或鋼筋外霧(建議 修復) □是,且有磷塊或鋼筋外霧(拍照 存查,建議專業人員訪視處理)	
22.	板)	是否有倾斜或穿透性開製	■否 □是(拍照存查,建議專業人員訪 視處理)	
23.		屋頂通道門是否變形	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日
24.		屋頂防水層表面是否損壞 (如長雜草等)	■否 □是(限期改善)	改善時間_年_月_日
25.		排水管道是否通暢	■是 □否(限期改善)	改善時間年月日
26.		女兒牆是否損壞	■否□是(限期改善)	改善時間年月日
27.	屋頂	水塔是否有裂缝	■否 □是,但裂缝寬度小於 0.4 公厘 (建議修復) □是,且裂缝寬度大於 0.4 公厘 (拍照存查並註明裂缝寬度,建議 專業人員訪視處理)	
28.		水塔固定設施是否鬆脫	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日
29.		銅棚是否鑄蝕或螺栓鬆脫	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日
30.	建物	室內懸吊物(如天花板、燈 具、吊扇、影視設備等)之固 定設施是否鬆脫	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日
31.	附屬	高度 1.5 公尺以上櫥櫃是否 有穩固之固定設施	■是 □否(限期改善)	改善時間年月日
32.	設備	門窗是否變形、玻璃是否破損	■否 □是(限期改善)	改善時間_年_月_日
33.	.ou	樓梯扶手、護網與欄杆是否	■是	改善時間_年_月_日

		牢固	口否(限期改善)	
34.		是否有實驗室、廚房等放置 易燃物品及藥品之教室(含 保健室)	□否 ■是(實驗室;保健室)	請列出所有教室
35.		易燃物品是否按照規定儲存 與管理。	□否(限期改善) ■是	改善時間_年_月_日
36.	危	化學藥品是否按照規定儲存 與管理。	□否(限期改善) ■是	改善時間_年_月_日
37.	檢物	瓦斯及廚房衛浴設備是否符 合安全規定。	□杏(限期改善) ■是	改善時間年月日
38.	管理	放置藥物等物品之櫥櫃是否 會晃動。	■否 □是(請加強固定)	改善時間年月日
39.		廢棄物是否按照規定處理。	□香■是	
40.		是否設有專人管理。	□否 ■是(<u>保健室</u> 管理人: <u>李淑芬</u>)	管理時間 107年1月1日起至 107年12月31日止 (預定)
41.	其他			
檢補及因	说明			

- ※ 本自主檢查表以獨棟大樓為單位,如校內有5棟大樓,則應建立5份此表。
- ※ 本自主檢查表訂定檢查項目,各校應視需求自行增列。
- ※ 本自主檢查表應於每學年暑假7月底前排定時間檢查,如需改善,應於3個月內進行改善及追蹤複檢, 並應詳細說明改善處置方式。
- ※ 拍照存查者須註明拍照日期、時間及位置,並列為本表格附件。

	朴	1檢	
組長(業務承辦人)	檢核人員	總務主任	校長
事發石浩宇	教師兼任林文章	最等兼任林文章 總務主任林文章	^{最何条任} 邱宁義 社務主任
	複檢年	ЯВ	
組長(業務承辦人)	检核人員	總務主任	校長
和機合格單複機			

學校名稱: 冬山國中 校舍名稱: 三教大樓 檢核日期: 107年3月2日

項次	項目	安全檢核應注意要點	查核結果	建議處置方式說明
1.		校舍興建、修缮時,應設置 安全團籬及警告標示以維安 全	□香 ■是	
2.		確實執行各項公物定期檢 查、保養、維護	□否■走	
3.	般事	危险物品储放及管理是否符 合安全	□否■走	
4.	項	線路開關是否有裸露及不正 常使用狀況	■否□是	
5.		各類門鎮是否故障損壞,電 動門(鐵捲門)啟動時是否 有警示管理	■否(門鎖無損壞) ■是(電動門啟動時有警示管理)	
6.		有無避難逃生路線圖。	□否■是	
7.	避難	緊急避難路線指標是否損壞 或脫落。	■杏□是	
8.	進生	逃生與疏散路線是否堆積雜 物影響通行	■否□是	
9.	安全規	安全門或出入口上設置出口 標示燈或緊急照明並可正常 使用。	236789 ac 2306 - 3360	改善時間年月日
10.	劃	是否定期維護檢查避難逃生 設備。	□否(1個月內限期改善) ■是 (维護時間 107年3月2日)	改善時間年月日
11.		火警警報及緊急廣播設備是 否可正常操作。		
12.		減火器是否定期請專業人員 進行檢查。	□否(1 個月內限期改善) ■是	
13.	消防炎	消防栓是否有 1 個瞄子及 2 條水帶、是否吊掛平整。	□否(缺:瞄子個 水帶條) ■是	
14.	備	減火器有無過期,壓力是否 充足。	■無過期(數量: <u>6</u> 支) □過期(數量: <u>支</u>)	
15.		消防栓及滅火器是否定期保 養及檢查時間。	□否(1 個月內限期改善) ■是 (保養時間 107 年 3 月 2 日)	改善時間年月日
16.	校舍建物	是否移位、倾斜、下陷	■否 □是(拍照存查,建議專業人員訪 視處理)	
17.	外親	外牆磁磚(混凝土)是否剝落 或有滲漏水現象	■否 □是(限期改善)	

18.	仲縮縫或建築物間隔	寬度是否明顯改變	■否 □是,寬度變小或碰撞,裝修材脫落(拍照存查,建議專業人員訪視處理) □是,寬度變大,伸縮縫脫離(拍照存查,建議專業人員訪視處理)	4
19.	地下室	樑、樓板、牆壁是否有滲漏 水現象	■否 □是(限期改善)	*
20.	標柱、膽壁、樓	是否有聚缝	□否 □是,既有製縫加長加寬(拍照存查並註明裂縫變化情形) ■是,但裂縫寬度小於 0.4 公厘(建議持續檢視) □是,且裂縫寬度大於 0.4 公厘(拍照存查並註明裂縫寬度,建議專業人員訪視處理)	
21.	地板(含一樓地)	混凝土保護層是否剝落	■否 □是,但無磚塊或鋼筋外露(建議 修復) □是,且有磚塊或鋼筋外露(拍照 存查,建議專案人員訪視處理)	
22.	板	是否有倾斜或穿透性開製	■否 □是(拍照存查,建議專業人員訪 視處理)	
23.		屋顶通道門是否變形	■否 □是(限期改善)	改善時間_年_月_日
24.		屋頂防水層表面是否損壞(如 長雜草等)	■否 □是(限期改善)	改善時間_年_月_日
25.		排水管道是否通暢	■是 □否(限期改善)	改善時間年月日
26.		女兒牆是否損壞	■否 □是(限期改善)	改善時間_年_月_日
27.	屋頂	水塔是否有裂縫	■否 □是,但裂缝宽度小於 0.4公厘(建議修復) □是,且裂缝宽度大於 0.4公厘(拍照存查並註明裂缝宽度,建議專業人員訪視處理)	
28.		水塔固定設施是否鬆脫	■否 □是(限期改善)	改善時間_年_月_日
29.		銅棚是否鏽飯或螺栓鬆脫	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日
30.	建 物 附	室內懸吊物(如天花板、燈 具、吊扇、影視設備等)之固 定設施是否鬆脫	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日
31.	易投	高度 1.5 公尺以上櫥櫃是否 有穩固之固定設施	■是 □否(限期改善)	改善時間年月日

32.	備	門窗玻璃是否變形	■否 □是(限期改善)	改善時間_年_月_日
33.		樓梯扶手、護網與欄杆是否 牢固	■是 □否(限期改善)	改善時間_年_月_日
34.		是否有實驗室、廚房等放置 易燃物品及藥品之教室(含保 健室)	■否□是(實驗室:)	請列出所有教室
35.		易燃物品是否按照規定储存 與管理。	□否(限期改善) □是	改善時間_年_月_日
36.	危险	化學藥品是否按照規定储存 與管理。	□否(限期改善) □是	改善時間年月日
37.	物品	瓦斯及廚房衛浴設備是否符 合安全規定。	口否(限期改善) 口是	改善時間_年_月_日
38.	管理	放置藥物等物品之櫥櫃是否 會晃動。	□否 □是(請加強固定)	改善時間_年_月_日
39.		廢棄物是否按照規定處理。	口否口是	
40.		是否设有專人管理。	□否 □是(管理時間 年月日起至 年月日止(预定)
41.	其他			
補充及處	(3) (3) (3) (3)			

- ※ 本自主檢查表以獨棟大樓為單位,如校內有5棟大樓,則應建立5份此表。
- ※ 本自主檢查表訂定檢查項目,各校應視需求自行增列。
- ※ 本自主檢查表應於每學年暑假7月底前排定時間檢查,如需改善,應於3個月內進行改善及追蹤複檢,並 應詳細說明改善處置方式。
- ※ 拍照存查者須註明拍照日期、時間及位置,並列為本表格附件。

	初	檢	10
組長(業務承辦人)	檢核人員	總務主任	校長
事務石浩宇	新环状性林文章 總務主任林文章	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	教務主任邱守義
	複檢年_		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
組長(業務承辨人)	檢核人員	總務主任	校長
和核合格更複檢			

學校名稱:冬山國中 校舍名稱: 行政大樓 檢核日期:107年3月2日

項次	項目	安全檢核應注意要點	查核结果	建議處置方式說明
1.		校舍興建、修缮時,應設置 安全團籬及警告標示以維安 全	□香■是	
2.	_	確實執行各項公物定期檢 查、保養、維護	□答■是	
3.	般事	危險物品儲放及管理是否符 合安全	□否 ■是	
4.	項	線路開開是否有裸露及不正 常使用狀況	■否□是	
5.		各類門鎖是否故障損壞,電 動門(鐵捲門)啟動時是否 有警示管理	■否(門鎮無損壞) ■是(電動門啟動時有警示管理)	
6.		有無避難逃生路線圖。	□否■走	
7.	避難	緊急避難路線指標是否損壞 或脫落。	■否 □是	
8.	逃生	逃生與疏散路線是否堆積雜 物影響通行	■否□是	
9.	安全規	安全門或出入口上設置出口 標示燈或緊急照明並可正常 使用。	□否 □是(無法使用) ■是(可使用)	改善時間_年_月_日
10.	劃	是否定期維護檢查避難逃生 設備。	□否(1個月內限期改善) ■是 (维護時間 107 年 3 月 2 日)	改善時間年月日
11.		火警警報及緊急廣播設備是 否可正常操作。	□否(1個月內限期改善) ■是	
12.		減火器是否定期請專業人員 進行檢查。	■是	
13.	消防设1	消防栓是否有 1 個瞄子及 2 條水帶、是否吊掛平整。	□否(缺:瞄子	
14.	備	滅火器有無過期,壓力是否 充足。	■無過期(數量: <u>12</u> 支) □過期(數量: <u>支</u>)	
15.		消防栓及滅火器是否定期保 養及檢查時間。	□否(1 個月內限期改善)■是(保養時間 107 年 3 月 2 日)	改善時間_年_月_日
16.	校舍建物	是否移位、倾斜、下陷	■否 □是(拍照存查,建議專業人員訪 視處理)	
17,	外觀	外牆磁磚(混凝土)是否剝落 或有滲漏水現象	■否 □是(限期改善)	

18.	伸縮缝或建築物間隔	寬度是否明顯改變	■否 □是,寬度變小或碰撞,裝修材脫落(拍照存查,建議專業人員訪視處理) □是,寬度變大,伸縮縫脫離(拍照存查,建議專業人員訪視處理)	
19.	地下室	標、樓板、牆壁是否有滲漏 水現象	■否 □是(根期改善)	*
20.	緑柱、牆壁、樓	是否有裂缝	□否 □是,既有製縫加長加寬(拍照存查並註明裂縫變化情形) ■是,但裂缝寬度小於 0.4 公厘(建議持續檢視) □是,且裂縫寬度大於 0.4 公厘(拍照存查並註明製缝寬度,建議專業人員訪視處理)	
21,	地板(含一樓地)	混凝土保護層是否剝落	■否 □是,但無磚塊或銅筋外露(建議 修復) □是,且有磚塊或銅筋外露(拍照 存查,建議專業人員訪視處理)	
22.	板)	是否有倾斜或穿透性開製	■否 □是(拍照存查,建議專業人員訪 視處理)	
23.		屋頂通道門是否變形	■否 □ 是(限期改善)	改善時間年月日
24.		屋顶防水層表面是否損壞(如 長雜草等)	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日
25.		排水管道是否通畅	■是 □否(限期改善)	改善時間年月日
26.		女兒繪是否損壞	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日
27.	屋頂	水塔是否有製罐	■否 □是,但裂縫寬度小於0.4公厘(建議修復) □是,且裂縫寬度大於0.4公厘(拍照存查並註明裂縫寬度,建議專業人員訪视處理)	
28.		水塔固定设施是否鬆脫	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日
29.		銅棚是否鏽蝕或螺栓鬆脫	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日
30.	建物附	室內懸吊物(如天花板、燈 具、吊扇、影視設備等)之固 定設施是否鬆脫	■否□是(限期改善)	改善時間年月日
31.	易設	高度 1.5 公尺以上櫥櫃是否 有穩固之固定設施	■是 □否(限期改善)	改善時間年月日

32.	備	門窗玻璃是否變形	■否 □是(限期改善)		改善時間年月日
33.		樓梯扶手、護網與欄杆是否 牢固	■是 □否(限期改善)		改善時間年月日
34.		是否有實驗室、廚房等放置 易燃物品及藥品之教室(含保 健室)	■否□是(實驗室:)	請列出所有教室
35.		易燃物品是否按照規定儲存 與管理。	口否(根期改善) 口是		改善時間年月日
36.	危险	化學藥品是否按照規定儲存 與管理。	□否(限期改善) □是		改善時間年月日
37.	物品	瓦斯及廚房衛浴設備是否符 合安全規定。	□否(限期改善) □是		改善時間_年_月_日
38.	管理	放置藥物等物品之櫥櫃是否 會晃動。	□否 □是(請加強固定)		改善時間_年_月_日
39.		廢棄物是否按照規定處理。	口否 口是		
40.		是否設有專人管理。	□否 □是(1	管理時間 年月日起至 年月日止(預定)
41.	其他				
補充及處	結果 説明 置、 作為				1

- ※ 本自主檢查表以獨棟大樓為單位,如校內有5棟大樓,則應建立5份此表。
- ※ 本自主檢查表訂定檢查項目,各校應視需求自行增列。
- ※ 本自主檢查表應於每學年暑假7月底前排定時間檢查,如需改善,應於3個月內進行改善及追蹤複檢,並應詳細說明改善處置方式。
- ※ 拍照存查者須註明拍照日期、時間及位置,並列為本表格附件。

	初	檢	
組長(業務承辦人)	檢核人員	總務主任	校長
事發石浩宇	最新兼任林文章 總務主任林文章	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	教師兼任邱守義
	複檢年_		1
組長(業務承辦人)	檢核人員	總務主任	校長
和檢令榜異複檢			

學校名稱:冬山國中 校舍名稱: 風雨教室 檢核日期:107年3月2日

項次	項目	安全檢核應注意要點	查核結果	建議處置方式說明
1,		校舍興建、修繕時,應設置 安全圍籬及警告標示以维安 全	□香■是	**
2.		確實執行各項公物定期檢 查、保養、維護	□否■走	
3.	般 事 項	危險物品儲放及管理是否符 合安全	□否■是	
4.	项	線路開開是否有裸露及不正 常使用狀況	■否□是	
5.		各顯門鎖是否故障損壞,電 動門(鐵捲門)啟動時是否 有警示管理	■否(門鎮無損壞) ■是(電動門啟動時有警示管理)	
6.		有無避難逃生路線圖。	□香	
7.	遊遊	緊急避難路線指標是否損壞 或脫落。	■否□是	
8.	逃生	逃生與疏散路線是否堆積雜 物影響通行	■否□是	
9.	安全規	安全門或出入口上設置出口 標示燈或緊急照明並可正常 使用。	□否 □是(無法使用) ■是(可使用)	改善時間_年_月_日
10.	劃	是否定期維護檢查避難逃生 設備。	□否(1個月內限期改善) ■是 (維護時間 107 年 3 月 2 日)	改善時間_年_月_日
11.		火警警報及緊急廣播設備是 否可正常操作。	□否(1個月內限期改善) ■是	
12.		滅火器是否定期請專業人員 進行檢查。	□否(1個月內限期改善) ■是	
13.	消防設施	消防栓是否有 1 個瞄子及 2 條水帶、是否吊掛平整。	□否(缺:瞄子個 水帶條) ■是	
14.	備	滅火器有無過期,壓力是否 充足。	■無過期(數量: <u>5</u> 支) □過期(數量: <u>5</u> 支)	
15.		消防栓及滅火器是否定期保 養及檢查時間。	□否(1 個月內限期改善) ■是 (保養時間 107 年 3 月 2 日)	改善時間_年_月_日
16.	校舍建物	是否移位、倾斜、下陷	■否 □是(拍照存查,建議專業人員訪 視處理)	
17.	外觀	外牆磁磚(混凝土)是否剝落 或有滲漏水現象	■否 □是(限期改善)	

18.	伸縮縫或建築物間隔	寬度是否明顯改變	■否 □是,寬度變小或碰撞,裝修材脫落(拍照存查,建議專業人員訪視處理) □是,寬度變大,伸縮縫脫離(拍照存查,建議專業人員訪視處理)	
19.	地下室	標、樓板、牆壁是否有滲漏 水現象	■否 □是(限期改善)	+=
20.	標柱、牆壁、樓地	是否有製缝	□否 □是,既有製縫加長加寬(拍照存查並註明製縫變化情形) ■是,但製縫寬度小於 0.4 公厘(建議持續檢視) □是,且製縫寬度大於 0.4 公厘(拍照存查並註明製縫寬度,建議專業人員訪視處理)	
21.	板(含一樓地	混凝土保護層是否剝落	■否 □是,但無磚塊或鋼筋外露(建議 修復) □是,且有磚塊或鋼筋外露(拍照 存查,建議專業人員訪視處理)	
22.	板)	是否有倾斜或穿透性開製	■否 □是(拍照存查,建議專業人員訪 視處理)	18
23.		屋頂通道門是否變形	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日
24.		屋頂防水層表面是否損壞(如 長雜草等)	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日
25.		排水管道是否通暢	■是 □否(限期改善)	改善時間年月日
26.		女兒牆是否損壞	■否 □是(限期改善)	改善時間_年_月_日
27.	屋頂	水塔是否有裂缝	■否 □是,但裂縫寬度小於0.4公厘(建議修復) □是,且裂縫寬度大於0.4公厘(拍照存查並註明裂縫寬度,建議專業人員訪視處理)	
28.		水塔固定設施是否鬆脫	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日
29.		銅棚是否鏽蝕或螺栓鬆脫	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日
30.	建物附	室內懸吊物(如天花板、燈 具、吊扇、影視設備等)之固 定設施是否鬆脫	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日
31.	屬設	高度 1.5 公尺以上櫥櫃是否 有穩固之固定設施	■是 □否(限期改善)	改善時間年月日

32.	備	門窗玻璃是否變形	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日
33.		樓梯扶手、護網與欄杆是否 牢固	■是 □否(限期改善)	改善時間年月日
34.		是否有實驗室、廚房等放置 易燃物品及藥品之教室(含保 健室)	□否 ■是(實驗室: <u>廚房</u>)	請列出所有教室
35.		易燃物品是否接照規定儲存 與管理。	□否(限期改善) ■是	改善時間年月日
36.	危險	化學藥品是否接照規定儲存 與管理。	□否(限期改善) ■是	改善時間年月日
37.	物品	瓦斯及廚房衛浴設備是否符 合安全規定。	□否(限期改善) □是	改善時間年月日
38.	管理	放置藥物等物品之櫥櫃是否 會晃動。	■否 □是(請加強固定)	改善時間年月日
39.		廢棄物是否按照規定處理。	□否 ■是	
40.		是否設有專人管理。	□否 ■是(<u>廚房</u> 管理人: <u>廖雅雪</u>)	管理時間 107年1月1日起至 107年12月31日止(預定)
41.	其他			
補充及處	结果 說明 作為		,	

- ※ 本自主檢查表以獨棟大樓為單位,如校內有5棟大樓,則應建立5份此表。
- ※ 本自主检查表訂定检查項目,各校應視需求自行增列。
- ※ 本自主檢查表應於每學年暑假7月底前排定時間檢查,如需改善,應於3個月內進行改善及追蹤複檢,並應詳細說明改善處置方式。
- ※ 拍照存蓋者須註明拍照日期、時間及位置,並列為本表格附件。

	4	 	
組長(業務承辦人)	檢核人員	總務主任	校長
事務石浩宇	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	教師發在林文章	教師並任邱守義
	複檢年		
組長(業務承辦人)	檢核人員	總務主任	校長
初檢合格異複機			

學校名稱:冬山國中 校舍名稱:活動中心 檢核日期:107年3月2日

項次	項目	安全檢核應注意要點	查核結果	建議處置方式說明
1.		校舍興建、修繕時,應設置 安全團籬及警告標示以維安 全	□ 香 ■ 是	
2.	227	確實執行各項公物定期檢 查、保養、維護	□香■是	
3.	般事	危險物品儲放及管理是否符 合安全	□香■是	
4.	項	線路開關是否有裸露及不正 常使用狀況	■否□是	
5.		各類門鎮是否故障損壞,電動門(鐵捲門)啟動時是否 有警示管理	■否(門鎮無損壞) ■是(電動門啟動時有警示管理)	
6.		有無避難逃生路線圖。	□杏■是	
7.	避難	緊急避難路線指標是否損壞 或脫落。	■否□是	
8.	逃 生	逃生與疏散路線是否堆積雜 物影響通行	■否□是	
9.	安全規	安全門或出入口上設置出口 標示燈或緊急照明並可正常 使用。	□否 □是(無法使用) ■是(可使用)	改善時間年月日
10.	劃	是否定期維護檢查避難逃生 設備。	□否(1 個月內限期改善) ■是 (維護時間 <u>107</u> 年 <u>3</u> 月 <u>2</u> 日)	改善時間_年_月_日
11.		火警警報及緊急廣播設備是 否可正常操作。	□否(1 個月內限期改善) ■是	
12,		滅火器是否定期請專業人員 進行檢查。	□否(1 個月內限期改善) ■是	
13.	消防設	消防栓是否有 1 個瞄子及 2 條水帶、是否吊掛平整。	□否(鉄: 瞄子	
14.	備	滅火器有無過期,壓力是否 充足。	■無過期(數量: 10 支) □過期(數量:支)	
15.		消防栓及滅火器是否定期保 養及檢查時間。	□否(1 個月內限期改善) ■是 (保養時間 107 年 3 月 2 日)	改善時間年月日
16.	校舍建物	是否移位、倾斜、下陷	■否 □是(拍照存查,建議專業人員訪 視處理)	
17.	外觀	外牆磁磚(混凝土)是否剝落 或有滲漏水現象	■否 □是(限期改善)	

18.	伸縮縫或建築物間隔	寬度是否明顯改變	■否 □是,寬度變小或碰撞,裝修材脫 落(拍照存查,建議專業人員訪視 處理) □是,寬度變大,伸縮縫脫離(抬 照存查,建議專業人員訪視處理)	
19.	地下室	裸、樓板、牆壁是否有滲漏 水現象	□是(限期改善)	•
20.	樑柱、牆壁、梭	是否有裂缝	□否 □是,既有裂缝加長加寬(拍照存查並註明裂缝變化情形) ■是,但裂缝寬度小於 0.4 公厘(建議持續檢視) □是,且裂縫寬度大於 0.4 公厘(拍照存查並註明裂縫寬度,建議專業人員訪視處理)	
21.	(地板(含一樓地)	混凝土保護層是否制落	■否 □是,但無磚塊或鋼筋外露(建議 修復) □是,且有磚塊或鋼筋外露(拍照 存查,建議專業人員訪祝處理)	
22.	板)	是否有倾斜或穿透性開製	■否 □是(抬照存查,建議專業人員訪 視處理)	
23.		屋顶通道門是否變形	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日
24.		屋頂防水層表面是否損壞(如 長雜草等)	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日
25.		排水管道是否通畅	■是 □否(限期改善)	改善時間_年_月_日
26.		女兒牆是否損壞	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日
27.	屋頂	水塔是否有製缝	■否 □是,但裂縫寬度小於 0.4公厘(建議修復) □是,且裂縫寬度大於 0.4公厘(拍照存查並註明裂縫寬度,建議專業人員訪視處理)	
28.		水塔固定设施是否鬆脫	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日
29.		銅棚是否鏽蝕或螺栓鬆脫	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日
30.	建物	室內懸吊物(如天花板、燈 具、吊扇、影視設備等)之固 定設施是否鬆脫	■否□是(限期改善)	改善時間_年_月_日
31.	屬設	高度 1.5 公尺以上櫥櫃是否 有穩固之固定設施	■是 □否(根期改善)	改善時間年月日

32.	備	門窗玻璃是否變形	■否 □是(限期改善)	改善時間_年_月_日
33.		樓梯扶手、護網與欄杆是否 牢固	■是 □否(限期改善)	改善時間年月日
34.		是否有實驗室、廚房等放置 易燃物品及藥品之教室(含保 健室)	■否□是(實驗室:	請列出所有教室
35.		易燃物品是否按照規定储存 與管理。	□否(限期改善) □是	改善時間年月日
36.	危險	化學藥品是否按照規定储存 與管理。	□否(限期改善) □是	改善時間年月日
37.	物品管	瓦斯及廚房衛浴設備是否符 合安全規定。	□否(限期改善) □是	改善時間年月日
38.	登理	放置藥物等物品之櫥櫃是否 會晃動。	□否 □是(請加強固定)	改善時間年月日
39.		廢棄物是否按照規定處理。	口杏 口是	
40.		是否設有專人管理。	□否 □是(管理時間 年月日起至 年月日止(預定)
41.	其他			
補充及處	結果 説明 置、 作為			

- ※ 本自主檢查表以獨棟大樓為單位,如校內有5棟大樓,則應建立5份此表。
- ※ 本自主檢查表訂定檢查項目,各校應視需求自行增列。
- ※ 本自主檢查表應於每學年暑假7月底前排定時間檢查,如需改善,應於3個月內進行改善及追蹤複檢,並應詳細說明改善處置方式。
- ※ 拍照存查者須註明拍照日期、時間及位置,並列為本表格附件。

	4	刀檢	
組長(業務承辦人)	檢核人員	總務主任	校長
事務石浩宇	任 年 兼 任 林 文章	製物兼任林文章	教持主任邱守義
	複檢年	月日	
組長(業務承辦人)	檢核人員	總務主任	校長
和檢合模型複檢			

學校名稱:冬山國中 校舍名稱: 大學樓 檢核日期:107年3月2日

項次	項目	安全檢核應注意要點	查核结果	建議處置方式說明
1.		校舍興建、修缮時,應設置 安全團籬及警告標示以維安 全	□香■是	*:
2.		確實執行各項公物定期檢 查、保養、維護	□否 ■是	
3.	般事	危險物品儲放及管理是否符 合安全	□杏■是	
4.	項	線路開開是否有裸露及不正 常使用狀況	■否□是	
5.		各類門鎖是否故障損壞,電 動門(鐵揚門)啟動時是否 有警示管理	■否(門鎮無損壞) ■是(電動門啟動時有警示管理)	
6.		有無避難逃生路線圖。	□否■是	
7.	- 避 維	緊急避難路線指標是否損壞 或脫落。	■否□是	
8.	進生	逃生與疏散路線是否堆積雜 物影響通行	■否□是	3
9.	安全規	安全門或出入口上設置出口 標示燈或緊急照明並可正常 使用。	□否 □是(無法使用) ■是(可使用)	改善時間_年_月_日
10.	劃	是否定期維護檢查避難逃生 設備。	□否(1 個月內限期改善) ■是 (维護時間 107 年 3 月 2 日)	改善時間年月日
11.		火警警報及緊急廣播設備是 否可正常操作。	□否(1個月內限期改善) ■是	
12.		減火器是否定期請專業人員 進行檢查。	□否(1個月內限期改善) ■是	
13.	消防設	消防栓是否有 1 個瞄子及 2 條水帶、是否吊掛平整。	□否(缺:瞄子	
14.	備	滅火器有無過期,壓力是否 充足。	■無過期(數量: _5_支) □過期(數量:支)	
15.		消防栓及滅火器是否定期保 養及檢查時間。	□否(1個月內限期改善) ■是 (保養時間 107年3月2日)	改善時間_年_月_日
16.	校会建	是否移位、倾斜、下陷	■否 □是(拍照存查,建議專業人員訪 視處理)	
17.	- 約 外 觀	外牆磁磚(混凝土)是否剥落 或有滲漏水現象	■否 □是(限期改善)	

18.	伸縮縫或建築物間隔	寬度是否明顯改變	■否 □是,寬度變小或碰撞,裝修材脫 落(拍照存查,建議專業人員訪視 處理) □是,寬度變大,伸縮縫脫離(拍 照存查,建議專業人員訪視處理)	
19.	地下室	標、樓板、牆壁是否有滲漏 水現象	■否 □是(限期改善)	*
20.	樑柱、牆壁、樓地	是否有製缝	□否 □是,既有製鏈加長加寬(拍照存查並註明裂鏈變化情形) ■是,但製鏈寬度小於 0.4 公厘(建議持續檢視) □是,且製鏈寬度大於 0.4 公厘(拍照存查並註明製鏈寬度大 ,建議專業人員訪視處理)	
21.	板(含一樓地	混凝土保護層是否剝落	■否 □是,但無磚塊或鋼筋外露(建議 修復) □是,且有磚塊或鋼筋外露(拍照 存查,建議專業人員訪視處理)	
22.	板	是否有倾斜或穿透性開製	■否 □是(拍照存查,建議專業人員訪 祝處理)	
23.		屋顶通道門是否變形	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日
24.		屋頂防水層表面是否損壞(如 長雜草等)	■否 □是(根期改善)	改善時間年月日
25,		排水管道是否通畅	■是 □否(限期改善)	改善時間年月日
26.		女兒牆是否損壞	■杏 □是(限期改善)	改善時間年月日
27.	屋頂	水塔是否有製縫	■否 □是,但裂缝寬度小於 0.4 公厘(建	
28.		水塔固定設施是否鬆脫	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日
29.		銅棚是否鏽蝕或螺栓鬆脫	■否 □是(限期改善)	改善時間年月日
30.	建物附	室內懸吊物(如天花板、燈 具、吊扇、影視設備等)之固 定設施是否鬆脫	■否□是(限期改善)	改善時間年月日
31.	屬設	高度 1.5 公尺以上櫥櫃是否 有穩固之固定設施	■是 □否(限期改善)	改善時間年月日

32.	備	門窗玻璃是否變形	■香 □是(限期改善)	改善時間_年_月_日
33.		樓梯扶手、護網與欄杆是否 牢固	■是 □否(限期改善)	改善時間年月日
34.	危險物品管理	是否有實驗室、廚房等放置 易燃物品及藥品之教室(含保 健室)	□否 ■是(實驗室; <u>理化實驗室</u>)	請列出所有教室
35.		易燃物品是否按照規定储存 與管理。	□否(根期改善) ■是	改善時間年月日
36.	危險物品管理 其 果明、	化學藥品是否按照規定儲存 與管理。	□否(限期改善) ■是	改善時間_年_月_日
37.	物	瓦斯及廚房衛浴設備是否符 合安全規定。	□否(限期改善) □是	改善時間年月日
38.	管理	放置藥物等物品之櫥櫃是否 會晃動。	■否 □是(請加強固定)	改善時間_年_月_日
39.		廢棄物是否按照規定處理。	□否■是	
40.		是否設有專人管理。	□否 ■是(<u>理化實驗室</u> 管理人: <u>科任教</u> 師)	管理時間 106年8月30日起至 107年6月30日止(預定)
41.	其他			ALC:
補充及處	结果 說明 置、為			

- ※ 本自主檢查表以獨棟大樓為單位,如校內有5棟大樓,則應建立5份此表。
- 缀 本自主檢查表訂定檢查項目,各校應視需求自行增列。
- ※ 本自主檢查表應於每學年暑假7月底前排定時間檢查,如需改善,應於3個月內進行改善及追蹤複檢,並應詳細說明改善處置方式。
- ※ 拍照存查者須註明拍照日期、時間及位置,並列為本表格附件。

	472	檢	
組長(業務承辦人)	檢核人員	總務主任	校長
事務石浩宇	福斯教性林文章	教师兼任林文章	松竹单性邱守義
	複檢年_	月日	- W
組長(業務承辦人)	檢核人員	總務主任	校長
初檢合格免後檢			

表-中-人-預-6 實驗教室安全檢核表

校名: 冬山國中 實驗室(專科教室): 自然實驗室 查核日期: 107年3月2日

項	項	/* ∧ 1∧ in at >> ± at out	6418	檢	核結果	111.25
i	次	安全檢視應注意要點	負責人員	符合	待改進事項	備註
	1	設有專人管理。	[][]	/		
-	2	訂定使用規則。	· · · · · · · · · · · · · ·	/		
般管	3	備有安全護目鏡供學生使用。	*	V		
理規	4	實驗前充分說明安全規則,並做正確指導。	五年	/		
则	5	設置借用或使用紀錄簿。	[青寮]	V		
	6	定期與不定期維護,並有紀錄。	海 第	V		
P9	1	門窗無破損,且可上鎖。	林神	V		
窗	2	牢固的門鎖。	4年	/		
電	1	完整的開關。	**	V		
源	2	完整的線路。	海南 高神·	V		
排	1	暢通的管線。	Cities MA	V		
供水	2	完整的水龍頭。	李	V		
樹	1	裝鎮。	THE STATE OF THE S	V		
櫃	2	完整無損壞。	建	V		
藥	1	放置定位。	中中	V		
90	2	加貼標示,分類存放。	一年	V		
危	1	定期檢視,妥善儲存。	(F)	V		
险	2	易燃品低温放置。	***	V		
物	3	有毒、腐蝕、易爆物品妥善收藏。	1000	V		
D.	4	定期造冊列報。	書	V		
廢棄	1	按規定貯存。	4	V		
兼物	2	定期處理。	英語	V		
4	1	放置適當位置,定期更換。	1004-	V		
急救藥品	2	適當設置洗眼、沖水設備。	神	V		
다 다	3	指導學生簡易急救常識。	[HF]	1		
消	1	消防器材減火器無過期、失壓、失效。	(纤维任林坤生	V		
防設備	2	指導學生消防常識及消防器材使用方法。	认货债权女子下	V		
	室(専	科教室)管理人: 組長:	主任:	校長	or der William also M	1
		教師兼任林坤生	机等性印字義	1	教師兼任邱守弟	W

附錄 2 演練腳本

宜蘭縣立冬山國中 106 年度國家防災日地震避難掩護演練腳本

-	_	0.4	100000000000000000000000000000000000000
9	Ħ	21	日腳本

演 練 項 目	內容	旁 白	演練單位	備註
09:21	情境模擬: 宜蘭牛門斷層發生 銷動,產生了2級之 地震,各山鄉震度6級,搖晃時間持續 60秒。	宜蘭縣立冬山國民中學 106 年度校園地震避難演練。 演練項目一:事故發生與緊覺 本境況為 106 年 9 月 21 日 9 時 21 分。宜蘭縣牛門斷層 發生錯動。產生芮氏地震規模 7.2 之地震,冬山鄉震度 6 級。据晃時間持續 60 秒。(音效) 【指揮官廣播】【任課教師在教室叮囑】:地震發生,同 學不要繁價。請將防災頭臺保護頭部,拿著防災色,就 近躲避於棄下或棄子旁或柱子旁或水泥掩壁邊,千萬不 要架在容易掉落的物品,例如投影機、電扇等。	全校師生 指揮官	1. 導師指定固定同學攜帶防災 包。 2. 導師或任課導師載安全帽及手 持防災包在柱子旁指揮學生並 確認學生是否載上安全頭套。

22 ()	1. 師生職散與避 2. 遊難引等與清 3. 成立校園	查。出入口協助学生引领疏散场地。	全校師生 指攤到 等 等 等 等 等 等 。 本 之 。 之 。 之 。 之 。 之 。 之 。 之 。 之 。 之 。	1.各班等師面對學生並安維學生情 緒。 2.要求學生不喧嘩、不推播、不急 地。	
--------	-----------------------------------	------------------	---	--	--

09:30 09:40	三、地震災情發佈,啟動災害應變機制	装備器具準備就緒。有發光型交通指揮棒] 批。 『檢新如如馬廣樂》 : 檢禁如公員到來,久何於聯灣供	指副指通避安聚全南助學媽官揮組組引防救師社工愛官 超组组 守護護生區 心起组组 空 工工	1.各班等等。 1.各班等等。 1.各班等。 2.副指揮 x1、 超數學生認, 對學生認, 對學生認, 對學生認, 對學生認, 對學生認, 對學生認, 對學生認, 對學生認, 對學生認, 對學生。 對學生。 對學生。 對學生。 對學生。 對學生。 對學生。 對學生。 對學生。 對學生。 對學生。 對學生。 對學生。 對學是, 對學。 對學是, 一學一 一學一 一學一 一學一 一學一 一學一 一學一 一學	集合廣場
---------------------	-------------------	---	--	--	------

09:40 09:55	四、災害發生—緊急搜救與傷患救助	1. 校園裝情掌握與 回報。 2. 緊急被 教助。 3. 消防單位聯繫與 4. 安全防護措施。	演練項目四:災客發生一緊急搜救與傷患救助。本境況、 為透報組組長向指揮官報告學校的步災情。人員受固、、 受傷情形。指揮官指示指教組新往搜救。 【通報組長向指揮官廣播報告】: 災情回報:本日學生 應到校人數 398 名,經疏散避難後清點共 395 名,失蹤 3 名學生,三年信班有 1 名學生 (〇〇〇) 及二年信班 一教大樓 3 樓及 2 樓部份數 室嚴重坍塌。請通報維書 立即通報宜蘭縣地方災害應變中心及数資處,報告目前 學校所發生的現況。 【浩宇廣播】: 收到! 立即通報宜蘭縣地方災害應變中 心及教育處。 教育處長官您好: 冬山國中地震災情回報,本日學生應 到校人數 398 名,經疏散避難後清點共 395 名,失躁 3 名學生,三年信班有 1 名學生(〇〇〇) 及二年信班 2 名同學(〇〇〇、〇〇〇)。且經任課教師初步舊應變中 心及教育處。 【創指揮官廣播】: 請同學將防災頭套置於身旁並坐好。 【副指揮官廣播】: 請同學將防災頭套置於身旁並坐好。 【副指揮官廣播】: 請問學將防災頭套置於身旁並坐好。 【副指揮官廣播】: 前間學將防災頭套置於身旁並坐好。 【副指揮官廣播】: 檢閱組組長, 指揮和組組長長, 一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、	指制拾聚安通冬南助學媽官釋組故防組消社工爱官 组組 除望 二二级	1. 對講機如不足,可由副指揮官領 取,若仍有不足可暫先向別組借。 2. 搶救組及安全防護組在用對講 機時,依實際狀況進行回報。(儘量呈現遙真效果) 3. 美蘭、姿仔、振祥、毓綱、昭萍 回報並留原地;康端、雅雪、雅 如回報並回至應變中心。	教室、集合廣場
---------------------	------------------	--	---	----------------------------------	---	---------

【副指揮官廣播】: 收到!請安全防護組組長指揮組員 巡視校園內各棟建築物,提醒組員要注意自身安全,並 隨時以對講機回報校園受災狀況。 【安全防護組組長廣播】: 收到!請康端攜帶對講機至 大學樓及活動中心勘察,請雅如攜帶對講機至三教大 楼、風雨教室勘察。请雅露攜帶對講機至行政大樓、一 救大樓勘察。◎等待雅如、雅雪、康端陸續回報 ◎【雅雲】: 災情回報!行政大樓中央廁所牆壁嚴重龜 製,一數大樓3樓及2樓部份教室展重坍塌,二年信班 有2名同學於教室遭受掉落物砸傷受困於2樓坍塌教室 中,請求支援救護(1名需擔架、另1名須以手攪扶), 受困现場可由搶收組組員清理障礙物。 【稚如】: 災情回報!三教大樓三年信班有1名學生於 教室遭掉落物砸傷腳部且重傷,受困瓦礫堆中,無法行 走,請求支援排除障礙物,並等符消防隊救援。其餘教 室無明顯損壞。但學校風雨教室一樓廚房因地震破壞瓦 斯管線釀成火災, 常請求滅火。 ◎【康端】: 災情回報!大學樓無明顯損壞。 ◎等符雅如、雅雪、康端三人完成回報! 【通報組組長向副指揮官廣播報告】: 災情回報!除一 教大樓2樓及3樓部份教室嚴重坍塌及行政大樓中央廁 所牆壁嚴重龜裂外,其餘大樓無明顯損壞,學校風雨教 室一樓廚房因地震破壞瓦斯管線釀成火災, 雲請求滅 火。且經回報發現:二年信班有2名同學(○○○、○ ○○)於教室遭受掉落物砸傷受困於2樓坍塌教室,請 求支援数護(1名需擔架、另1名須以手攪扶),現場可 由搶救組組員清理障礙物。此外三年信班有1名學生(○ ○○)於教室遺掉落物砸傷腳部且重傷,受困瓦礫堆 中,無法行走,請求支援排除障礙物,並等符消防隊救 [副指揮官廣播]:請搶救組組長及緊急救護組組長指 揮成員支援。 C-6

【抢救组组長廣播】: 請搶救組坤生攜帶手套、圓鐵至 二年信班清除通路障礙物,並立即回到應變中心,記得 要提醒昭萍、毓嫻,要跟學生談話,並使之保持清醒, 等待消防隊教援。 [緊急救護組組長廣播]: 請緊急救護組的舜清、美变、 旺祥、婉茱攥带擴架至二年信班將輕傷 2 名學生 (其1 以擔架、另1以手攬扶),帶至急救站包紮。 ②等待2名輕傷學生從教室抬至急效站 【搶救組組長廣播】: 已先行清除前進二年信班教室教 接受困學生地點之障礙物。(符坤生回到應變中心) ◎ 等待護理師包紮受傷學生 ◎ 此時等家怡老師從班級繞到應變中心拿 1 支對講 機到省道救護車旁請消防隊鳴警示燈進入校園並 開至大學樓旁。提醒教護車要鳴笛!! ◎ 【家怡】:以對講機通知應變中心,救護車已到! 【緊急救護組組廣播】:已將二年信班的2名輕傷學生 以擔架送往急救站包紮完畢。 ◎ 救護車鳴笛聲!! 【副指揮官廣播】: 数護車來了! 請緊急救護組組長派 員引導救護車至三教大樓,並指引消防人員至1樓三信 教室進行搶救。 【緊急救護組組長廣播】: 收到!請承砚協助指引消防 人員到三赦大樓1樓三信教室進行搶敦。 ◎ 等符消防隊將受傷學生用擔架抬至救護車上 承現老師陪同前往醫院。 ◎ 等符效護車關往香南路!(鳴笛聲…,) 0 【緊急救護組組長廣播】:三年信班學生○○○,腳部 已固定並以擔架送至救護車,請承硯老師陪同前往醫 院。 C-7

【副指揮官廣播】:請通報組組員利用家庭防災卡及學 生緊急聯絡人等相關資料通知受傷學生家長,並協助處 理後續事宜,

【通報組組長廣播】(何建憲組長): 收到!請洛宇協助 通知受傷學生家長。

【浩宇廣播】: 收到! 立即連絡。

【浩字廣播】: 拿手機撥號, ○○的爸爸您好: ○○因 遭受掉落物砸傷腳部已請救護車載送至羅東聖母醫 院, 學校有請一名老師陪问就醫, 請不要擔心。

【指揮官廣播】(校長):各组仍依照災害應變職責任務 執行數災事宜並隨時回報。

【通報組組長廣播】(何建憲組長):請婚字再次將目前 學校所發生的現況及處理方式,呈報宜關縣地方災害應 變中心及教育處。

【浩宇廣播】: 收到!立即做通報。

【副指揮官廣播】: 請安全防護組組長指派成員將危樓 設置交通三角錐及連桿隔離。

【安全防護組廣播】(林文章主任): 收到!請安全防護 組雅如、廣端將三教大樓(危樓)設置交通三角錐及連桿 隔離。

09:55 10:10	1. 校園災情掌握與 四報。 2. 消防單位聯繫與	演練項目五:災害發生一緊急減火。本境況為通報組組長通報:組員發現。學校風雨教室一樓廚房,因地震破壞瓦斯管線釀成火災,需立即搶救,並請求協助。指揮官指示搶較組立即前往減火。 【制指揮官廣播】:因風雨教室一樓廚房發生火災,請搶放組組長庫領隊員,以減火器進行初期減火,並請注意自身安全。 【搶救組組長廣播】:收到!請昭萍、姿仔、振祥攜帶減火器合力減火,切記操作口執「拉拉壓」對準火源噴灑。 【搶救組組長廣播】:為額應安全,請安全防護組組長指為額應安全,請安全防護組組長廣播】:為額應安全,請安全防護組組長指添經員將危樓園起警戒線。 【安全防護組組長廣播】收到!請雅如、康端將攜帶警示帶、交通維及連桿園起警戒線。 【總務主任廣播】:本次地震防災演練到此結束。非常感謝本校教職員工、同學們、冬山消防分隊、南興社區守室相助及食心志工的認真演練,辛苦了!謝謝大家!	指揮揮揮 官官 管官 管官 建 建 報 組 致 を 心 志 志 工 工	1. 搶救組組長攜帶對講機。組長在 用對講機時,依實際狀況進行回 報。(儘量呈現過真效果)	廚房
-----------------------	---------------------------------	---	---	---	----

106年度宜蘭縣立冬山國民中學 921 國家防災日地震避難演練

檢討會議紀錄

壹、會議時間:106年9月25日(星期一) 上午11時の分

貳、會議地點: 校長気

冬、召集人: 新 報 中心

肆、副召集人(家長代表):

記錄:林文章

伍、推動小組:

对各种 精斯祥

陸、召集人致詞:(略)

柒、報告事項:

- 一、依據宜蘭縣防災教育及「106 年度國家防災日各級學校地震避難掩護演練實施計畫」辦理。
- 二、9月21日上午9點21分實施國家防災日地震避難演練過程順利且圓滿達成,感謝全校教職同仁的協助與配合,大家辛苦了,再次感謝。

捌、討論事項及決議:

一、請同仁們就9月21日當天防災演練實際狀況提出意見或看法,是否有需要改進的地方?

1.整体而言流暢,而從綠影三影片中發瓊地震變報響起時,極少數老師並沒有 決議: 立即做掩護,反而是在觀看學主動作是否確實,此外部份學生在疏散時未攜裝 防候原食,建舊納長已集合了解學生個別狀況(含是含識天未補買),教師部份則由 知顧多從加強防榮教育宣導

2. 針對銀影及眼相角要为位置,此總統三任民共時間同性為助拍鄰何學評 物說明. 3. 此次演練亦來納事所們的建選,讓同學於搜較階段移動至 物說明. 3. 此次演練亦來納事所們的建選,讓同學於搜較階段移動至

玖、臨時動議:

拾、散會(上午// 時才分)。

511

宜蘭縣立冬山國中 107 年度校園地震防救災避難掩護演練腳本

3月7日腳本 < NEW -1 最新>

演練 項目	內容	旁白	演練單位	備註	
14:20 事故發 14:22 生與察覺	情境模擬: 宣蘭縣南宜蘭斯層 發生錯動,產生7.2 級色級,基美時間持續30秒。		金校師生 指揮官	 等師指定固定同學攜帶防災 包。 專師或任課導師載安全帽及手 持防災包在柱子旁指揮學生並 確認學生是否載上安全頭套。 	

二、地震災情發生。逃生與避難引導	1. 鲱生蘸散與避難。 2. 避難引導與清查。 3. 成立校園災害紡 故應變中心。	★★演練項目二:學生逃生與避難引導。本境况為強烈 地震,將教室內許多當戶玻璃裏破、都分建築物受損嚴 重,應做緊急避難疏散。(音效) 【指揮官廣播】:各位老師及同學,剛才發生了大地震, 請不要慌張,並持續以防災頭套保護頭都。任課老師在 確認關閉電源後,帶傾同學依照緊急避難疏散地圖(颜 色標示)以適當方式引導學生,依序安全撤離至第一疏 散場地(運動場)或嚴終集合地點(集合廣場)。 【遊難引導組組長廣播】:請避難引導組(銘昌、溆珍、 信屏、實梅)帶上安全帽、背心、鳴子及發光型交通指 揮棒於各樓梯出入口協助學生引領疏散場地。 【指揮官廣播】:因應災害發生,立即成立校囿災害防 救應變中心,請校囿災害防救應變組織成員五分鐘內於 最終集合地點(集合廣場)前集合。集合時請依照平日 防災任務總組,攜帶各式裝備器具及文件。 【通報組組長廣播報告】: 請各班任課老師清查人數並 確實點名。	全校部生 指避數科 部會等 部 等 引 程 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之	1.各班專師面對學生並安撫學生情 緒。 2.要求學生不喧嘩、不推構、不急 跑。	
------------------	--	---	---	--	--

三、地震災情發佈,啟動災害應變機制 14:40	1. 啟動校園災害防 啟應變中心。 2. 人數統計與四報。	★★演練項目三:地震災情發佈,啟動災害應變機制。 【指揮官廣播】: 校園災害防效應變中心已成立。 【通報組組長廣播】: 請第一疏散場地(運動場)的師 生及避難引專組成員疏散至最終集合地點(集合廣場) 前集合。請三義等師網欣致智忙引導。 【通報組組長廣播】: 請各班等師於清點完學生人數後 到通報組填寫第一疏散場地(運動場)學生人數表及最 終疏散場地(集合廣場)學生人數表。隨後並到避難引 專組恰屏老師處填寫學生出缺席情形表。 【影拍揮官廣播】: 請各級報告進駐情形,請各成員確 實佩戴哨子、背心、安全帽。另外,請安全防護組長連 絡廠商或其他單位搭設臨時帳篷。 【遊難引導組組長廣播】: 遊難引等組全員到齊。各項 裝備影具準備就緒。有發光型交通指揮棒1批。 【搶殺組銀長廣播】: 證故組全員到齊,各項故難裝備 器具準備就緒。有於及經食1批、警示帶1批、 手套自批。 【安全防護組組長廣播】: 聚金收護組全員到齊,各項 安全裝備器具準備就緒。有水及經食1批、警示帶1批、 至全裝備器具準備就緒。有水及經食1批、警示帶1批、 至全裝備器具準備就緒。有水及經食1、製系帶1、 (實金裝備器具準備就緒。有於經費上組、整系額1組、 (對為為有數人達得上組、一個數人的 與一個數人。 (對對實有,物資裝備報告】: 數個裝害防救應變中 一心全員到齊,物資裝備單值就結。 (指揮官商指揮官廣播報告】: 故園裝害防救應變中 一心全員到齊,物資裝備單值就結。 (指揮官商指揮官廣播報告】: 故園裝害防救應變中	指揮指組組引防救師社工會官 官官 組組組引防救師社工会 學應 與 生 區 一 心 志 之 。 之 。 之 。 之 。 之 。 之 。 之 。 之 。 之 。 之	1.各班等師一對學生並安無學生情 結論學生學生子。 結論學生學生子。 是一個的學生學生, 一個的學生學生學生 一個的學生學生學生 一個的學生學生學生 一個的學生學生學生 一個的學生學生學生 一個的學生學生 一個的學生學生學, 一個的學生學生學, 一個的學生學生學, 一個的學生學生學, 一個的學生學生學, 一個的學生學生學, 一個的學生學生學, 一個的學生學生學, 一個的學生學生學, 一個的學生學生學, 一個的學生學生學, 一個的學生學生學, 一個的學生學生學, 一個的學生學生學, 一個的學生學生學, 一個的學生學生學, 一個的學生學生學, 一個的學生學生學, 一個的學生學, 一個的學生學生學, 一個的學生學, 一個一個的學生學, 一個一個一個一個一個一個一個一個一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	集合廣場
----------------------------	-------------------------------------	---	--	--	------

C-4

【副指揮官廣播】: 收到!請安全防護組組長指揮組員 巡視校園內各棟建築物、提醒組員要注意自身安全、並 隨時以對講機回報校園受災狀況。 【安全防護組組長廣播】: 收到!請康端攜帶對講機至 大學樓及活動中心勘察,請雅如攜帶對講機至三教大 樓、風雨教室勘察。請雅雪攜帶對講機至行政大樓、一 教大樓勘察。◎等符雅如、雅雪、康端陸續回報 ◎【独雪】: 災情回報!行政大樓中央廟所牆壁嚴重龜 製,一教大樓 1 樓及 2 樓部份教室嚴重坍塌,二年信班 有1名同學於教室遭受掉落物砸傷受困於2樓坍塌教室 中,請求支援救護(需擔架)。二年忠班有1名學生於 教室遺掉落物砸傷腳部且重傷,受困瓦礫堆中,無法行 走,請求支援排除障礙物,並等待消防隊收援。 【独如】: 災情回報!三教大樓教室無明顯損壞。但學 校風雨教室一樓廚房因地震破壞瓦斯管線釀成火災,常 請求滅火。 ②【康端】: 災情回報!大學樓無明顯損壞。 ◎等待雅如、雅雪、康端三人完成回報! 【通報組組長向副指揮官廣播報告】: 災情回報!除一 教大樓1樓及2樓部份教室嚴重坍塌及行政大樓中央廚 所牆壁嚴重龜裂外,其餘大樓無明顯損壞,學校風雨教 室一樓廚房因地震破壞瓦斯管線釀成火災,需請求滅 火,直經回報發現:二年信班有1名同學(邱俊智)於 教室遭受掉落物砸傷受困於 2 樓坍塌教室,請求支援教 護(常擔架),現場可由搶救組組員清理障礙物。此外 二年忠班有1名學生(林新翰)於教室遺掉落物砸傷腳 部且重傷,受困瓦礫堆中,無法行走,請求支援排除障 凝物,並等待消防隊救援。 【副指揮官廣播】:請搶救紐紐長及緊急救護組組長指 揮成員支援。 C-5

【搶数組銀長廣播】: 請搶数組坤生攜帶手套、團鍬至 二年信班清除通路障礙物,並立即回到應變中心,記得 要提醒昭萍、毓嫻,要跟學生談話,並使之保持清醒。 等待消防隊数援。

【緊急救護組組長廣播】: 請緊急救護組的舜清、美愛、 承硯、祥倫攜帶擔架至二年信班將輕傷 【名學生(以擔 架)勞至急救站包紮。

◎等待1名輕傷學生從教室抬至急救站

【搶穀組組長廣播】: 已先行清除前進二年信班教室救 接受困學生地點之障礙物·(特)坤生回到應變中心)

- ◎ 等符護理師包紮受傷學生
- 此時等家怕老師從班級執到應變中心拿] 支對講 機到 省道教護車旁請消防隊 鳴警示燈進入校園並 開至健康中心旁。提醒教護車要鳴笛!!
- 【家怡】:以對講機通知應變中心,数護車已到! 【緊急救護組組廣播】:已將二年信班的1名輕傷學生 以擔架送往急救站包紮完暴。

②故護車鳴笛聲!!

【副指揮官廣播】: 教護車來了! 請緊急救護組組長派 員引導救護車至一救大樓,並指引消防人員至1樓二忠 教室進行搶赦。

【緊急救護組組長廣播】: 收到!請椰芬老師協助指引 消防人員到一般大樓1樓二忠教室進行搶数。

- 等符消防隊將受傷學生用擔架抬至救護車上
- ◎ 郝芬老師陪同前往醫院。
- ◎ 等待救護車開往香南路! (鳴笛聲….)
- 【緊急軟護組組長廣播】:二年忠班學生林新翰,腳部 已國定並以擔架送至救護車,請
 一部
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一
 一<

【副指揮官廣播】:請通報經經員利用家庭防災卡及學 生緊急聯絡人等相關資料通知受傷學生家長,並協助處 理後續事宜, 【通報組組長廣播】(何建憲組長):收到!請陪字協助 通知受傷學生家長。 【治字廣播】: 收到! 立即連絡。 【治字廣播】: 拿手機撥號,新輸的爸爸您好:新輸因 遭受掉落物砸傷腳部已請救護車載送至羅東聖母醫 院,學校有請一名老師陪同就醫,請不要擔心。 【指揮官廣播】(校長):各组仍依服災害應變職責任務 執行救災事宜並隨時回報。 【通報組組長廣播】(何建蔥組長): 請給字再次將目前 學校所發生的現況及處理方式,呈報宜蘭縣地方災害應 變中心及教育處。 【治字廣播】: 收到! 立即做通報。 【副指揮官廣播】:請安全防護組組長指派成員將危樓 設置交通三角錐及連桿隔離。 【安全防護組廣播】(林文章主任):收到!请安全防護 經雅如、康端將一般大樓(危樓)設置交通三角錐及速桿 隔離。

五、災害營生—聚急減火	減火器合力減火。切記操作口供「拉拉壓」對準火源價 聯整與 灑。	指揮官 網 網 網 組 組 組 級 機 級 組 数 機 数 組 数 機 数 機 数 機 数 板 多 心 海 海 海 防 防 防 防 防 防 防 防 防 防 防 防 防 防 防 防	1. 搶放組組長攜帶對講機, 經長在 用對講機時, 依實際狀況進行回 報。(儘量呈現過真效果)	廚房
-------------	---------------------------------------	--	---	----

宜蘭縣立冬山國民中學 106 學年度第二學期校園防災地震避難演練檢討會議紀錄

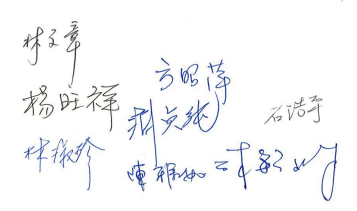
壹、會議時間:107年3月12日(星期一)上午11時10分

貳、會議地點: 圖書/館

參、召集人: 翻譯 岭

肆、副召集人(家長代表): 記錄:林文章

伍、推動小組:



陸、召集人致詞:(略)

柒、報告事項:

- 一、依據宜蘭縣防災教育及本校防災教育辦理。
- 二、3月7日下午14點20分實施校園防災地震避難演練,整體演練流程大致順利且圓滿達成,感謝全校教職同仁的協助與配合,大家辛苦了,再次感謝。

捌、討論事項及決議:

一、請同仁們就3月7日當天防災演練實際狀況提出意見或看法,是否有需要改進的地方?

玖、臨時動議: 4

拾、散會(上午1/時30分)。

橋 號: 3201

案次號:1

保存年限:5 檔案應用:開放

名:行政業務

卷次號: 日次號:

簽 中華民國107年4月9日 於 宜蘭縣立冬山國民中學總務處

速別:普通件

主旨:檢陳本校「107年度校園災害防救計畫」,詳如附件。敬

請鈞長 鑒核。

說明:

裝

ĒΪ

線

一、請各處室主任、生教組長及事務組長協助審查附件內容 ,如有修正意見請洽總務主任。

二、另以紙本文函請本校黃騰誼家長會長協助審查附件內容

擬辦:如奉 釣長核可後,據以辦理。

陳第一層決行

承辦單位:總務處

決行:

第1頁 共1頁



宜蘭縣立冬山國民中學--簽核意見表

公文文號:1070400008

主旨:檢陳本校「107年度校園災害防救計畫」,詳如附件。敬請鈞長 鑒核。

意見	簽辦人員
擬: 1. 敬會各處室主任、生教組長及事務組長,請各主任與組長協助審查本校107年度校園災害防殺計畫,如有需修正之處,敬請告知總務主任進行修正。 2. 另以紙本簽函請黃騰誼家長會長協助審查。 3. 奉 釣長核可後據以辦理。	總務處 教師兼主任 林文章 107/04/09 09:03
	總務處 組長 石浩宇 107/04/09 10:08
	總務處 教師兼主任 林文章 107/04/09 11:13
	學務處 組長 何建憲 107/04/09 13:17
	學務處 教師兼主任 黃照雄 107/04/10 07:31
	教務處 教師兼主任 邱守義 107/04/10 07:35
	輔導室 教師兼主任 蘇子堯 107/04/10 09:35
	人事室 主任 邱美莉 107/04/10 09:52
	會計室 主任 羅純良 107/04/10 17:26
मृ ॰	冬山園中 校長 劉静怡 107/04/10 17:47

檔 號:107001

保存年限:3

日 期:107年4月9日

簽 於 宜蘭縣立冬山國民中學總務處

主旨: 檢陳本校「107 年度校園災害防救計畫」,如附件,簽請 鈞長 核示。

說明:

- 一、除先以電子文敬會各處室主任,請各處室主任協助審閱外,另以 紙本文敬會黃騰誼會長。
- 二、請黃騰誼會長檢閱附件內容,如有修正意見,煩請洽總務主任林文章。
- 三、本計畫書經陳閱核可後,由總務處公告於學校網頁,俾利教師、 學生及家長瞭解計畫書內容。

擬 辦:奉 釣長核准後,據以辦理。

會辦單位:本校家長代表委員會-黃騰誼會長

承辦單位	會辦單位	决行
教師養住林文章	支機症	可数次

陰 號: 3201

保存年限:5 檔案應用:開放 案次號:1 卷次號: 日次號:

案 名:行政黨務

簽 中華民國107年5月10日 於 宜蘭縣立冬山國民中學總務處

速別:普通件

主旨:檢陳本校於107年5月10日經校園災害防救計畫產出暨審 查工作坊審查修正後之「107年度校園災害防救計畫」, 詳如附件。敬請鈞長 鑒核。

說明:

斐

訂

線

- 一、請各處室主任、生教組長及事務組長再次協助審查附件 內容,如有修正意見請洽總務主任。
- 二、另以紙本文函請本校黃騰誼家長會長再次協助審查附件內容。
- 三、本計畫書經陳閱核可後,由總務處公告於學校網頁,俾 利教師、學生及家長瞭解計畫書內容。

擬辦:如奉 釣長核可後,據以辦理。

陳第一層決行

承辦單位:總務處

決行:

第1頁 共1頁

總務處 107/05/15 共 頁

宜蘭縣立冬山國民中學--簽核意見表

公文文號:1070400013

主旨:檢陳本校於107年5月10日經校園災害防殺計畫產出暨審查工作坊審查修正後之「107年 度校園災害防殺計畫」,詳如附件。敬請釣長 鑒核。

意見	簽辦人員
擬:敬會各處室主任、生教組長及事務組長協助審查本 校107年度校園災害防救計畫書。	總務處 教師兼主任 林文章
	107/05/10 16:58 總務處 組長 石浩宇 107/05/11 08:19
	總務處 教師養主任 林文章 107/05/11 08:27
	學務處 組長 何建憲 107/05/11 09:07
	學務處 教師兼主任 黃照雄 107/05/14 07:05
	教務處 教師兼主任 邱守義 107/05/14 13:57
	輔等室 教師兼主任 蘇子堯 107/05/14 14:11
	人事室 主任 邱美莉 107/05/14 15:49
	會計室 主任 羅純良 107/05/15 08:42
a] «	冬山國中 校長 劉靜怡 107/05/15 10:50

楮 號:107002

保存年限:3

日 期:107年5月10日

簽 於 宜蘭縣立冬山國民中學總務處

主旨:檢陳本校於107年5月10日經校園災害防救計畫產出暨審查工作坊審查修正後之「107年度校園災害防救計畫」,詳如附件,簽請 鉤長核示。

說明:

- 一、除先以電子文敬會各處室主任,請各處室主任再次協助審閱外, 另以紙本文敬會黃騰誼會長。
- 二、請黃騰誼會長再次協助檢閱附件內容,如有修正意見,煩請洽總 務主任林文章。
- 三、本計畫書經陳閱核可後,由總務處公告於學校網頁,俾利教師、 學生及家長瞭解計畫書內容。

擬 辦:奉 鈞長核准後,據以辦理。

會辦單位:本校家長代表委員會一黃騰誼會長

承辦單位	會辦單位	決行
世紀本任林文章 107.05.10	爱楼道.	一种